

01. Januar bis 31. Dezember 2024



Inhaltsverzeichnis

I١	IHALTS	SVERZEICHNIS	1
٧	ORWO	RT	3
1	НО	CHSCHULPOLITISCHE ENTWICKLUNGEN	5
	1.1	Hochschulpolitische Rahmenbedingungen	5
	1.2	Personelle Veränderungen in der Hochschulleitung	
	1.3	Professoren Nachwuchs sichern	5
	1.4	AKTUELLE VORHABEN	
2	SCF	HWERPUNKT: NEUWAHLEN DER REKTORATSMITGLIEDER	7
	2.1	STABILITÄT UND WEITBLICK: KANZLER GERHARD WEIK PRÄGT DIE HFR NACHHALTIG	7
	2.2	KONTINUITÄT UND INNOVATION – UWE HEINLE ÜBERNIMMT VERWALTUNGSLEITUNG	
	2.3	WIEDERWAHL VON PROF. Dr. MATTHIAS SCHEUBER ZUM PROREKTOR	
3	STL	JDIUM UND LEHRE	9
	3.1	Professuren	9
	3.2	Entwicklung der Studierendenzahlen	10
	3.3	Entwicklung Bewerbungen	11
	3.4	Akkreditierung / Re-Akkreditierung	12
	3.5	Befragungen im Student-Life-Cycle	12
	3.6	Qualitätsmanagement Studium und Lehre	13
	3.7	Deutschlandstipendium	14
4	FOF	RSCHUNG UND TRANSFER	15
	4.1	Forschungsleistungen	15
	4.2	Transferleistungen	17
5	INT	TERNATIONALES / INTERNATIONALISIERUNG	18
	5.1	VERWALTUNG DES INTERNATIONAL OFFICE	18
	5.2	Internationale Kontaktpflege	19
	5.3	Internationalisierung der HFR in Zahlen	21
	5.4	Informationsveranstaltungen des IO für Studierende und Partnerhochschulen	22
	5.5	WILLKOMMENSKULTUR AN DER HFR	23
	5.6	Projekt- und Forschungsbeteiligung des International Office	23
	5.7	Sonstige Auslandsaktivitäten	
6	INF	RASTRUKTUR UND RESSOURCEN	25
	6.1	HAUSHALT UND BAUANGELEGENHEITEN	25
	6.1.	.1 Haushalt	25
	6.1.	.2 Bauangelegenheiten	25
	6.2	Personal	26
	6.3	Informations- und Kommunikationsinfrastruktur	
	6.3.		
	6.3.		
	6.4	KOMMUNIKATION UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT	
	6.5	HOCHSCHULBIBLIOTHEK	
7		CHHALTIGKEIT UND UMWELTSCHUTZ	
	7.1	UMWELTMANAGEMENTSYSTEM EMAS	20
	7.1	KLIMASCHUTZKONZEPT	
	, . <u> </u>		J 1

GLEI	CHSTELLUNG UND CHANCENGLEICHHEIT	32
CHR	ONIK: HÖHEPUNKTE UND BESONDERE MOMENTE AUS 2024	34
ANH	ANG	40
0.1	PROFESSUREN	40
0.2		
0.3	LEHRFAHRTEN UND EXKURSIONEN	48
0.4	GASTVORTRÄGE	55
0.5	DRITTMITTELFINANZIERTE FORSCHUNGSPROJEKTE	57
0.6	Publikationen	60
0.7	Vorträge	73
0.8	TAGUNGEN, KONGRESSE, SYMPOSIEN UND SONDERVERANSTALTUNGEN	76
0.9		
0.10		
	CHR	0.2 Lehrbeauftragte 0.3 Lehrfahrten und Exkursionen 0.4 Gastvorträge 0.5 Drittmittelfinanzierte Forschungsprojekte 0.6 Publikationen 0.7 Vorträge 0.8 Tagungen, Kongresse, Symposien und Sonderveranstaltungen 0.9 Ehrenamtliche Tätigkeiten und Mitgliedschaften

Vorwort

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

vor Ihnen liegt der Rechenschaftsbericht des Rektors für das Jahr 2024. Wie immer ist dieser Bericht weit mehr als ein Nachweis über meine Arbeit. Er ist vielmehr ein kleines "Schaufenster", das ver-

schiedene Blicke auf die Vielfalt der Arbeit und Leistung aller Professorinnen und Professoren sowie aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und auch auf einzelne Leistungen unserer Studierenden gewährt. Solche Einblicke sind jedoch noch kein kompletter Überblick. Mehr, Näheres und Aktuelles erfahren Sie über unsere Internetseiten (https://www.hs-rottenburg.net/), an unseren Studieninformationstagen, im Rahmen vieler öffentlicher Vorträge und Veranstaltungen an der Hochschule und von Hochschulangehörigen im Rahmen von Veranstaltungen Dritter sowie aus den Abschlussarbeiten unserer Studierenden und den Veröffentlichungen unserer Forschungsergebnisse.

Das Jahr 2024 war hochschulpolitisch für die Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW) ein eher ruhiges Jahr: Die hier im Land vereinbarte Hochschulfinanzierungsvereinbarung 2 (HoFV 2) hat noch eine Laufzeit bis Ende 2025, der Wahlkampf zur Bundestagswahl im Februar 2025 adressierte hochschulund wissenschaftspolitische Themen allenfalls am Rande und die Tatsache, dass inzwischen die geburtenschwachen Jahrgänge unserer Jugend an die Hochschulen kommen und damit der Wettbewerb um die wenigen und um die besten Köpfe dieser Jahrgänge zwischen den Hochschulen bundesweit immer deutlicher wird, ist nicht mehr ganz neu.

Die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR) konnte sich auch im Berichtsjahr wieder recht gut in diesem Wettbewerb behaupten. Dazu trug ganz wesentlich der Fachbereich Forstwirtschaft bei. Die Zahlen der Bewerbungen auf die Studienanfängerplätze im Bachelor-Studiengang Forstwirtschaft und im



Master-Studiengang Forstwirtschaft waren erneut auf dem inzwischen schon üblichen, bemerkenswert hohen Niveau. Für die anderen Studiengänge würden wir uns dagegen einige Bewerbungen mehr wünschen.

Dazu sollen auch die inhaltlichen

Weiterentwicklungen beitragen, die in allen Studiengängen im Rahmen ständiger Aktualisierungs- und Anpassungsprozesse sowie in den Akkreditierungsverfahren vorgenommen werden. Aber auch die weiter zunehmende Forschungsstärke der HFR trägt ganz sicher zur Qualität der Hochschule und ausdrücklich auch zu einer immer noch besseren Lehre bei, weil es ein ganz besonderes Merkmal unserer Forschung ist, dass sie nicht von ganz wenigen Professorinnen und Professoren realisiert wird, sondern fast alle Mitglieder des HFR-Kollegiums forschungsaktiv sind und ein Drittel sogar forschungsstark ist. Die legen ihre neuen Erkenntnisse und ihre Neugier auf die Zukunft nicht etwa vor den Hörsälen ab, sondern nehmen sie mit hinein und geben sie an die Studierenden weiter. Und die sind auf diese Weise stets genau das, was unser Hochschulslogan verspricht: Nah dran und weit voraus.

Die anerkannte hohe Qualität unserer Lehre und die nachgewiesene Forschungsstärke sind die Basis unseres Rufs und unseres Erfolgs. Und diese Basis trägt inzwischen auch unsere Transferleistungen, deren deutlichstes Aushängeschild das inzwischen gestartete Transferprojekt "ForestFireFightingLab (FFFLab)" ist. Dabei handelt es sich um eines von nur 20 bewilligten Projekten der "Deutschen Transfer Agentur (DATI)". Anders als rund 460 andere Anträge von Universitäten und Hochschulen aus ganz Deutschland wurde unser gemeinsamer Antrag mit der Berufsfeuerwehr Reutlingen bewilligt. Nach und nach entsteht nun ein Kompetenzzentrum und eine Kommunikationsplattform zum Thema Vegetationsbrandprävention und -bekämpfung.

Nachdem das Vorjahr von insgesamt fünf Neuberufungen im Bereich Forstwirtschaft der Hochschule geprägt war, stand das Jahr 2024 vor allem im Zeichen des Wechsels in der Position des Hochschulkanzlers: Gerhard Weik hat uns nach elf Jahren engagierter und erfolgreicher Arbeit in seinen Ruhestand verlassen. Mit Uwe Heinle konnte die HFR zum 01.07.2024 einen neuen Kanzler gewinnen, der aus seiner reichen beruflichen Erfahrung, insbesondere an der Universität Tübingen, große Vorkenntnisse zum Hochschulmanagement mit nach Rottenburg gebracht hat. Nicht weniger wichtig ist, dass die Hochschulgremien Prof. Dr. Matthias Scheuber im Jahr 2024 erneut eindrucksvoll in seinem Amt bestätigt und für weitere acht Jahre zum Prorektor gewählt haben. Und schließlich ist es im Berichtsjahr auch gelungen, die längere Vakanz durch den Weggang von Prof. Dr. Matthias Friedle durch die Berufung von Herrn Prof. Dr. Stephan Eberle auf die neu-zugeschnittene Professur für Siedlungswasserwirtschaft in hoher Qualität zu schließen.

Ich danke allen, die zu unseren Erfolgen im Jahr 2024 beigetragen haben. Es ist nicht selbstverständlich, einen Arbeitsplatz an einer solchen Hochschule haben und mit engagierten jungen Menschen arbeiten zu dürfen, die bereit sind, sich den großen Herausforderungen unserer Zeit zu stellen. Unsere weitgehende Freiheit und die trotz knapper werdender öffentlicher Kassen insgesamt gute Ressourcenausstattung sind das Ergebnis aktiver und ganz bewusster politischer Entscheidungen. Dass das nicht überall und schon gar nicht ohnehin so ist, zeigt ein Blick in die USA.

Deshalb danke ich auch der Landesregierung, dem Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst (MWK), dem Landtag von Baden-Württemberg, insbesondere dem Wissenschafts- und dem Finanzausschuss des Landtags sowie den Mitgliedern unserer Hochschulgremien Senat und Hochschulrat ausdrücklich und ganz besonders für die großartige, hilfreiche und verlässliche Unterstützung unserer Arbeit.

Herzlichen Dank!

Bastian Kaiser

1 Hochschulpolitische Entwicklungen

1.1 Hochschulpolitische Rahmenbedingungen

Das Jahr 2024 war geprägt von politischen, gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Herausforderungen, denen sich die Hochschulen in Deutschland mit Klarheit, Verantwortung und Haltung stellten. Vor dem Hintergrund zunehmender antidemokratischer Tendenzen betont das Präsidium der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) die unverrückbare Bedeutung freiheitlicher Demokratie und Rechtsstaatlichkeit als Grundlage eines leistungsfähigen, internationalen und zukunftsfesten Hochschulsystems. Wissenschaftsfreiheit, gesichert durch das Grundgesetz, ist dabei ebenso unverzichtbar wie der Schutz vor Diskriminierung und die Förderung von Vielfalt.

Die Hochschulen sehen sich als Orte des freien und kritischen Diskurses. Sie übernehmen Verantwortung, Machtverhältnisse transparent zu gestalten und Machtmissbrauch aktiv entgegenzuwirken. Die gezielte Förderung von Geschlechtergerechtigkeit steht dabei ebenso im Fokus wie die Schaffung diskriminierungsfreier Räume für alle Mitglieder der Hochschulgemeinschaft. Zudem fordert die HRK eine stärkere Zusammenarbeit über Bildungsbereiche hinweg, um langfristig Fachkräfte zu sichern und Bildung durchlässiger zu gestalten. Der Erhalt eines weltoffenen Campus, internationale Mobilität sowie ein respektvoller Dialog sind essenziell, um Lehre, Forschung und gesellschaftliche Verantwortung in Einklang zu bringen.

Die HFR stellt sich diesen Herausforderungen mit Entschlossenheit. In Forschung, Lehre und Transfer bekennt sich die Hochschule klar zu den freiheitlich-demokratischen Werten und zur Aufgabe, die Zukunft unserer Gesellschaft mitzugestalten – weltoffen, verantwortungsvoll und nachhaltig.

1.2 Personelle Veränderungen in der Hochschulleitung

Nach 11 ereignis- und erfolgreichen Jahren als Verwaltungschef der HFR ging Kanzler Gerhard Weik zur Jahresmitte 2024 in den wohlverdienten Ruhestand. Mit viel Umsicht, Entschlossenheit und fachlich fundiert engagierte sich Gerhard Weik in seiner Amtszeit für die dynamische Entwicklung der Hochschule. Die Mitglieder des Hochschulrates und des Senats haben seine Nachfolge geregelt und Uwe Heinle aus einem hochwertigen Bewerberinnen- und Bewerberfeld zum Nachfolger gewählt (s. Kapitel 2).

Mit der Wiederwahl von Prorektor Prof.
Matthias Scheuber am 4. Dezember 2024 wird
Kontinuität, Innovation und Qualitätsentwicklung in der Hochschulleitung und für die Hochschule weiterhin gewährleistet.

1.3 Professoren Nachwuchs sichern

Bereits in den Jahren 2022 und 2023 wurden fünf Professorinnen und Professoren neu an die HFR berufen. Mit Prof. Dr. Stephan Eberle wurden diese erfolgreichen Neubesetzungen fortgesetzt, um die Kontinuität und Qualität in der Lehre und Forschung zu sichern. Prof. Eberle übernahm zum Wintersemester

2024/2025 die Professur für Siedlungswasserwirtschaft. Mit ihm gewinnt die HFR einen Experten, dessen Forschung und praxisorientierte Erfahrung zukunftsweisende Impulse im Studiengang B.Sc. Ressourcenmanagement Wasser setzen (s. Kapitel 3.1).

1.4 Aktuelle Vorhaben

Ein zentrales Vorhaben der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg im Jahr 2024 war die Fertigstellung des integrierten Klimaschutzkonzepts im Rahmen des Umweltmanagementsystems EMAS. Das seit November 2022 laufende Projekt wurde Ende September 2024 abgeschlossen und legt die strategische Grundlage dafür, die Hochschule bis 2030 klimaneutral auszurichten. Gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz und unterstützt vom Amt für Vermögen und Bau Baden-Württemberg, baut das Konzept auf den bestehenden Nachhaltigkeitsstrukturen der HFR auf - darunter acht entsprechende Studiengänge, eine forschungsbasierte Umweltstrategie und das seit 2020 etablierte Umweltmanagement nach EMAS. Damit bekräftigt die Hochschule ihr klares Bekenntnis zu Klimaschutz, Ressourcenschonung und ökologischer Verantwortung.

Mit den Wald- und Zukunftstagen im Juni 2024 boten die HFR und das Kreisforstamt Tübingen der Öffentlichkeit interessante Einblicke in ihre Arbeits- und Forschungsfelder sowie die Studiengänge. Mit dieser gemeinsamen Veranstaltung unterstrichen die Hochschule und das Kreisforstamt unter dem Motto "Zukunft gemeinsam gestalten" einmal mehr und gemeinsam mit allen beteiligten

Partnerunternehmen und -organisationen sehr eindrucksvoll, dass Rottenburg am Neckar, neben Freiburg, ein bzw. das Zentrum forstlicher Kompetenz im Land ist.

Im Jahr 2024 engagierte sich die HFR in zahlreichen zukunftsweisenden Forschungs- und Transferprojekten, die zentrale Herausforderungen wie Klimawandel, Ressourcennutzung und nachhaltige Entwicklung adressieren. Im Rahmen der Pilotförderlinie "Innovationscommunity" der Deutschen Agentur für Transfer und Innovation (DATI) des Bundes hat die HFR für ein 5-Millionen-Euro-Transferprojekt den Zuschlag erhalten. Ziel des Vorhabens der HFR und ihrer Partner ist die Entwicklung und Etablierung eines landesweit zentralen, bundesweit aktiven und international gut vernetzten Kompetenzzentrums zur Waldbrandprävention und Waldbrandbekämpfung. Der Projektname dieses Zentrums lautet im Antrag vollständig: FFFLab ForestFireFighting TransferLaboratory - ein Reallabor zur Effizienzsteigerung der Waldbrandbekämpfung durch einen verbesserten Innovations- und Wissenstransfer zwischen Wehr und Wald. Die Förderung des DATIpilot lässt in der Projektentwicklung viel Freiraum, um soziale und technologische Innovationen zu schaffen.

2 Schwerpunkt: Neuwahlen der Rektoratsmitglieder

Ein bedeutender personeller Wechsel prägte das Jahr 2024 an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg: Am 24. Oktober wurde der langjährige Kanzler Gerhard Weik nach elf ereignis- und erfolgreichen Jahren feierlich in den Ruhestand verabschiedet. Das "Kanzleramt" an der Hochschule hat seit dem 1. Juli 2024 Uwe Heinle übernommen, der aus der Verwaltung der Universität Tübingen nach Rottenburg wechselte. Nebst der Kanzlerwahl stand 2024 auch die Wahl des Prorektors an. Am 4. Dezember 2024 wurde Prof. Dr. Matthias Scheuber erfolgreich von Senat und Hochschulrat im Amt als Prorektor bestätigt.

2.1 Stabilität und Weitblick: Kanzler Gerhard Weik prägt die HFR nachhaltig

In ihren Grußworten bei der Abschiedsfeier am 24. Oktober 2024 hoben die Redner die herausragenden Leistungen von Gerhard Weik hervor. Iris Bienert, Vorsitzende des Hochschulrates der HFR und Geschäftsführerin

beim Wirtschaftsverband Papier BW, lobte die enge Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Hochschulrat. Sie würdigte Herrn Weik als "fair und gerecht, korrekt und



fachlich fundiert und 100 % verlässlich". Ministerialdirektor Dr. Hans J. Reiter vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst BW betonte, dass Kanzler Weik mit seiner Arbeit in den vergangenen Jahren einen ganz wesentlichen Anteil an der dynamischen Entwicklung der Hochschule beigetragen hat.

Während der Amtszeit von Gerhard Weik wurden unter anderem zwölf Berufungsverfahren erfolgreich durchgeführt und der Anbau am "Kienzle-Bau" realisiert. Auch die Forschung der HFR hat sich währenddessen sehr positiv entwickelt. Die Hochschule steht seit mehreren Jahren bei den Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg (HAW) hinsichtlich der Drittmitteleinwerbung je Professur ganz vorn.

Die zweimalige Wiederwahl des amtierenden Rektors Bastian Kaiser während Weiks Amtszeit unterstreicht das Vertrauen in die Kontinuität und Stabilität der Hochschulleitung.

Die Erweiterung der Wildkammer der HFR sowie der hartnäckige Einsatz und das unermüdliche Bemühen um die Neubau-Maßnahme der Mensa waren ebenfalls bedeutende Meilensteine während Weiks Tätigkeit als Kanzler. Trotz aller Fortschritte blieb es

nicht aus, dass auch schwierige Entscheidungen getroffen werden mussten. So begleitete Weik zuletzt die notwendigen Sparmaßnahmen, die auch in Zeiten knapper öffentlicher Kassen den langfristigen Erfolg und die Stabilität der Hochschule sichern sollen.

Besonders herausfordernd war die Zeit der Corona-Pandemie ab 2020, die das gesamte Bildungswesen vor große Herausforderungen stellte. Gerhard Weik hat dazu beigetragen, dass die Hochschule mit Umsicht und Entschlossenheit durch diese schwierige Zeit kam und der Fortbestand von Lehr- und Forschungsbetrieb unter den sich ständig wechselnden Rahmenbedingungen gesichert war.

Weik war nicht nur innerhalb der Hochschule aktiv, sondern engagierte sich auf Landesebene, unter anderem in der Konferenz der Kanzlerinnen und Kanzler der Hochschulen für angewandte Wissenschaften (KKH) und im Verwaltungsrat des Hochschulservicezentrums (HSZ) in Reutlingen, das die HAWs und die Pädagogischen Hochschulen in IT-Fragen unterstützt.

Für seine langjährige und verdienstvolle Tätigkeit dankt die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg Herrn Kanzler Gerhard Weik und wünscht ihm für seinen neuen Lebensabschnitt alles Gute.

2.2 Kontinuität und Innovation – Uwe Heinle übernimmt Verwaltungsleitung

Am 1. Juli 2024 hat Uwe Heinle, der neu gewählte Kanzler der HFR, seine Arbeit aufgenommen und leitet seitdem die Verwaltung der Hochschule als Mitglied des Rektorats. Aus seiner bisherigen beruflichen Laufbahn, bis hin zum Abteilungsleiter "Berufung und Personalmanagement" in der Verwaltung der Universität Tübingen, verfügt Uwe Heinle über mehr als zwei Jahrzehnte Erfahrung in verschiedenen Positionen einer Hochschulverwaltung. Mit seiner langjährigen Erfahrung, seinem Engagement für effektive Verwaltungsprozesse und persönlichen Qualitäten konnte sich Herr Heinle in einem hochwertigen Bewerberinnen- und Bewerberfeld durchsetzen. Uwe Heinle ist sich der großen Herausforderung

seiner neuen Position bewusst. Er hat seinen Respekt vor der ausgezeichneten Arbeit seines Vorgängers und vor der auf ihn zukommenden Vielfalt der Aufgaben eines Hochschulkanzlers in seinem Dank an die Wahlgremien zum Ausdruck gebracht.

Seit dem 1. Juli ergänzt er die mit Rektor Bastian Kaiser und Prorektor Matthias Scheuber sehr erfahrene Hochschulleitung der HFR, bringt sein Wissen ein und versucht, auch neue Impulse zu setzen. Zunächst für die kommenden sechs Jahre, möchte er zur Weiterentwicklung und Stärkung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg beitragen.

2.3 Wiederwahl von Prof. Dr. Matthias Scheuber zum Prorektor

Am 4. Dezember wurde Prof. Dr. Matthias Scheuber einstimmig für eine weitere Amtszeit als Prorektor der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR) wiedergewählt. Seit 2007 prägt er als Mitglied des Rektorats maßgeblich die Entwicklung der Hochschule – insbesondere durch den Ausbau der Studiengänge, die Einführung eines umfassenden Qualitätsmanagementsystems und die Stärkung der anwendungsorientierten Forschung.

Prof. Scheuber setzt sich besonders für studentische Mitbestimmung, kollegiale Zusammenarbeit und die Weiterentwicklung von Qualität und Lehre ein. Unter seiner Leitung wurde 2020 das Qualitätsmanagementsystem erfolgreich systemakkreditiert. Weitere Schwerpunkte sind die Einrichtung der Zentralen Studienberatung, die Förderung didaktischer Weiterbildung sowie die Einführung der Verwaltungssoftware HISinOne.

Auch landesweit ist Prof. Scheuber gut vernetzt. Rektor Bastian Kaiser würdigt ihn als erfahrenen, respektierten und lösungsorientierten Kollegen, dessen Wiederwahl Kontinuität und Innovation an der HFR sichert.

3 Studium und Lehre

Die praxisnahen Lehrveranstaltungen vermittelten im Jahr 2024 den Studierenden vielfältige Lernimpulse sowie ein breit angelegtes

Fachwissen. Neben den 32 Professorinnen und Professoren brachten zahlreiche Lehrbeauftragte¹ ihre berufliche Erfahrung und fachliche Kompetenz in die Lehre ein und trugen damit maßgeblich zum praxisorientierten Wissenstransfer bei. Durch zahlreiche Exkursionen, Studienreisen und Gastvorträge² erhielten die Studierenden interessante Einblicke in ihre jeweiligen Fachrichtungen.

Die im Strukturund Entwicklungsplan formulierten Ziele werden weiterhin verfolgt und sind teil-

weise bereits erfüllt. Der Studiengang M.Sc.

Abb. 1: Gemeinsame Exkursion der Studiengänge B.Sc. Holzwirtschaft und M.Sc. Ressourceneffizien-

tes Bauen: Einblicke in die vielfältigen Möglichkei-

ten der Holzverwendung, als Höhepunkt die Kie-

fernholz-Achterbahnfahrt im Europapark Rust.



Urwaldbeständen und heutige Herausforderun-

Forstwirtschaft kann in individueller Teilzeit studiert werden. Damit ist ein berufsbegleitendes Studium grundsätzlich möglich. Auch

die Zulassung zum Winter- und Sommersemester und eine flexible Modulwahl sind realisiert. Allerdings ist die zeitliche Inanspruchnahme noch nicht langfristig planbar und gleichbleibend. Die beiden Masterstudiengänge Ressourceneffizientes Bauen und SENCE starten 2025 in Ihre Reakkreditierung. Eine Prüfung erfolgt, ob dieses Modell dort ebenfalls denkbar ist.

Wissenschaftliche Weiterbildungen wurden angeboten, allerdings nicht aus dem Lehrangebot der Studiengänge heraus, sondern mit gesonderten Veran-

staltungen zusammen mit der Knowledge Foundation

Reutlingen University.

3.1 Professuren

Derzeit sind 32 Professor*innen an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg tätig³. Bereits in den Jahren 2022 und 2023 sind fünf Professorinnen und Professoren neu an die

HFR berufen worden. Mit Prof. Dr.-Ing. Stephan Eberle werden diese erfolgreichen Neubesetzungen fortgesetzt, um die Kontinuität und Qualität in Lehre und Forschung zu sichern.

¹ Tabelle Lehrbeauftragte s. Anhang 10.2

² Tabelle Lehrfahrten und Exkursionen s. Anhang 10.3, Tabelle Gastvorträge s. 10.4

³ Tabelle Professuren s. Anhang 10.1

Prof. Eberle hat die Professur Siedlungswasserwirtschaft übernommen. Er bringt umfassende Erfahrung in der Wasseraufbereitung mit und wird die Lehre sowie die angewandte Forschung in diesem wichtigen Bereich bereichern.

Seinen akademischen Werdegang begann Prof. Eberle mit einem Bachelor in Bio- und Prozesstechnologie an der Hochschule Furtwangen und einem Master in Umwelt- und Verfahrenstechnik an der Hochschule Augsburg. Im Rahmen seiner Promotion am Institut für Wasserchemie der TU Dresden erforschte er die Entwick-

lung und Erprobung eines neuartigen Verfahrens zur Trinkwasseraufbereitung, das Zeolith-Sorption mit dem Anammox-Prozess kombiniert. Dieses Verfahren zielt insbesondere auf die Trinkwasseraufbereitung in Schwellenund Entwicklungsländern, mit einem besonderen Fokus auf Projekte in Vietnam.

Beruflich war Prof. Eberle zuletzt als Projektmanager im Basic Design im industriellen Anlagenbau tätig. Hier betreute er Projekte zur Frischwasseraufbereitung für Kraftwerke und die Halbleiterproduktion.

Seine Forschungsaktivitäten umfassen die angewandte Forschung und Entwicklung in der Wasseraufbereitung im Labor- und Technikumsmaßstab. Er war vor seinem Ruf an die HFR in renommierten Institutionen wie der Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, dem Fraunhofer Institut für Grenzflächenund Bioverfahrenstechnik (IGB) und der TU Dresden

tätig. Zu seinen fachlichen Schwerpunkten zählen Adsorption, Membranverfahren sowie die biologische Wasseraufbereitung.

Mit Prof. Dr. Stephan Eberle gewinnt die HFR einen Experten, dessen Forschung und praxisorientierte Erfahrungen zukunftsweisende Impulse für den Bereich der Siedlungswasserwirtschaft setzen.

3.2 Entwicklung der Studierendenzahlen

War die Zahl der Studierenden im letzten Berichtszeitraum noch stabil, so sank sie im Wintersemester 24/25 wie erwartet ab. Vor allem weibliche Studierenden finden weniger ihren

Weg an die HFR. Bewahrheiten sich die Prognosen auch in Zukunft, ist mit weiter sinkenden Studierendenzahlen zu rechnen.

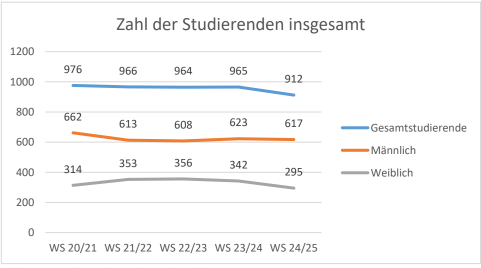


Abb. 3: Entwicklung der Studierendenzahlen der HFR

Bundesweit hat die Zahl der Studierenden leicht zugenommen. Diese Zahl ist allerdings sehr differenziert wahrzunehmen. Zwar entscheiden sich mehr Studienanfänger*innen für eine Fachhochschule, aber noch mehr für eine private Hochschule⁴. Auch der Anteil der weiblichen Studierenden⁵ und der ausländischen Studierenden⁶ steigt beständig. Zwei Trends, von denen die HFR derzeit nicht profitieren kann.

3.3 Entwicklung Bewerbungen

Die Bewerber*innen-Entwicklung spiegelt die bereits beschriebenen Rahmenbedingungen ebenfalls wider. Die Bewerberzahlen stabilisieren sich auf einem (teilweise zu) niedrigen Niveau. Um eine gute Besetzung aller verfügbaren Plätze zu erreichen, wird die dreifache Bewerberzahl der maximalen Studierendenkapazität angestrebt. Dieses Ziel erreicht nur der Studiengang Forst B.Sc.

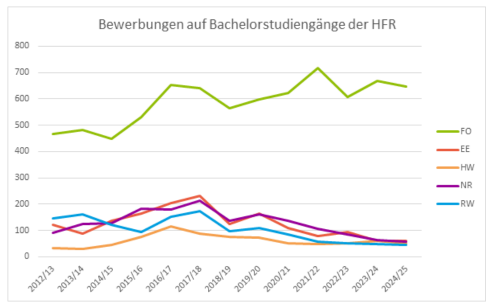


Abb. 4: Bewerber*innen-Entwicklung HFR Bachelorstudiengänge

⁴ Statistisches Bundesamt. (28. November, 2024). Anzahl der Studierenden an Hochschulen in Deutschland in den Wintersemestern von 2002/2003 bis 2024/2025 [Graph]. In Statista. Zugriff am 02. April 2025, von https://de.statista.com/statistik/daten/studie/221/umfrage/anzahl-der-studenten-an-deutschen-hochschulen/ ⁵ Statistisches Bundesamt. (28. November, 2024). Frauenanteil unter den Studierenden an Hochschulen in Deutschland in den Wintersemestern von 2002/2003 bis 2024/2025 [Graph]. In Statista. Zugriff am 02. April 2025, von https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1083401/umfrage/frauenanteil-unter-den-studierenden-an-hochschulen-in-deutschland/

https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/table/21311-0001/table-toolbar

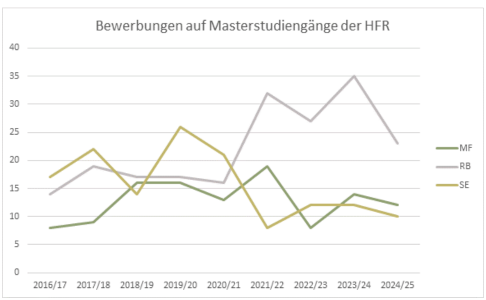


Abb. 5: Bewerber*innen-Entwicklung HFR Masterstudiengänge

Die Bewerberzahlen in den Masterstudiengängen entwickeln sich recht unterschiedlich. Nicht alle Studiengänge haben eine Kapazitätsbegrenzung. Grob gesagt findet aber jede*r Bewerber*in auch einen Platz, wenn die Zugangsvoraussetzungen erfüllt sind.

3.4 Akkreditierung / Re-Akkreditierung

Die Studiengänge an der HFR entwickeln sich kontinuierlich weiter. Spätestens alle acht Jahre wird dieser inhaltliche Prozess auch extern begleitet und ergänzend alle studiumsrelevanten Dokumente und Planungen im Prozess der internen Reakkreditierung geprüft und ggf. aktualisiert.

Die beiden Studiengänge B.Sc. Forstwirtschaft und B.Sc Nachhaltiges Regionalmanagement starteten in ihre internen Reakkreditierungen. Diese sollen bis spätestens Juni 2025 abgeschlossen sein. Außerdem steht bis zum Frühjahr 2026 die Systemreakkreditierung des internen QMS an. Dafür wurden im Jahr 2024

Der Studiengang B.Sc. Holzwirtschaft wurde im Sommer 2024 reakkreditiert. Wichtig war allen Beteiligten in diesem Prozess, die inhaltliche Breite des Studiengangs zu erhalten. Ein Auslandsaufenthalt ist leider weiterhin schwierig zu integrieren. Die Akkreditierung gilt bis Sommer 2032.

die begleitenden Agenturen angeschrieben und um die Erstellung von inhaltlich spezifischen Angeboten gebeten.

3.5 Befragungen im Student-Life-Cycle

Als systemakkreditierte Hochschule werden die Studierenden während und nach ihrem Studium regelmäßig befragt. Neben der Identifikation von singulären Problemen werden hier vor allem auch strukturelle Anpassungsbedarfe erkannt und in die Gremien weitergegeben.

Auch in diesem Jahr wurde wieder eine einstellige Anzahl an Lehrveranstaltungen identifiziert, die dem Qualitätsanspruch der HFR nicht genügen. Die Studiengangleitungen erhielten durch die Ergebnisse erste Ansätze, um erforderliche Anpassungen mit den Dozieren-

den durchzuführen. Wo dies nicht in die Persönlichkeitsrechte der Dozierenden eingriff, wurde anschließend darüber in der Studienkommission berichtet. Insgesamt waren die Studierenden aber weiterhin mit dem überwiegendsten Teil der Lehrveranstaltungen sehr zufrieden. Auf einer Skala von 1 bis 10, 10 ist höchste Zufriedenheit, ergaben sich folgende Rückmeldungen:

	Planung und Darstellung	Umgang mit Studierenden	Interessantheit und Relevanz	Schwierigkeit und Umfang
SS 2024	8	8,9	8,1	8,2
WS 23/24	8,1	9	8,1	8,3
SS 2023	8,4	9	8,4	8,5

Tabelle 1: Zufriedenheit der Studierenden mit den Lehrveranstaltungen der HFR auf einer Bewertungsskala von 1 bis 10, höchste Zufriedenheit bei 10

Auch rückblickend ist die Zufriedenheit der Studierenden hoch bis sehr hoch. Im Vergleich zu den anderen HAW im KOAB-Verbund ist die Zufriedenheit der Absolventinnen und Absolventen etwas höher.

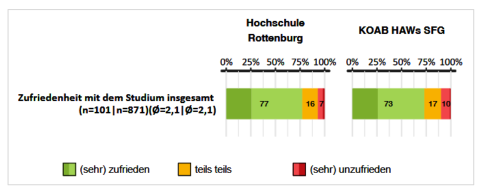


Abb. 6: Zufriedenheit der Absolventinnen und Absolventen mit ihrem HFR-Studium insgesamt. Absolvent*innenbefragung in Kooperation mit dem Institut für angewandte Statistik (ISTAT). https://www.hs-rottenburg.net/aktuelles/aktuelle-meldungen/meldungen/aktuell/hfr-absolventinnen-sehr-zufrieden-mit-dem-studium/

3.6 Qualitätsmanagement Studium und Lehre

Das Qualitätsmanagement entwickelte sich in kleinen und großen Schritten weiter. Kleine Schritte waren zum Beispiel eine verbesserte Kommunikation bei der Lehrevaluation. So werden nun die Dozierenden bei einem zu geringen Rücklauf an die laufende Erhebung erinnert. Und nach Abschluss auch informiert, wenn kein Ergebnis erstellt werden konnte.

Ein neues Element ist die finanzielle Förderung von Erstsemester Kickoff-Veranstaltungen als Teil der Qualitätssicherung. Die These ist, dass die entstehenden sozialen Netzwerke Studierende unterstützen und so die Abbruchquote gesenkt werden kann.

In Kooperation mit dem Praktikantenamt wurde die erste Evaluation der Praxissemesterbegleitung auf den Weg gebracht. Erste Ergebnisse sind im Jahr 2025 zu erwarten.

3.7 Deutschlandstipendium

Im Rahmen der jährlich stattfindenden Stipendienfeier wurden insgesamt 18 Studierende mit dem Deutschlandstipendium ausgezeichnet. Dank der Unterstützung der Eva Mayr-Stihl Stiftung, der Eberhard Schöck Stiftung, der Sattelmühle Stiftung und des Gewinnsparvereins der Volks- und Raiffeisenbanken erhalten sie eine wertvolle finanzielle Förderung, die ihnen ein konzentriertes und erfolgreiches

Studium ermöglichen soll.

Das Deutschlandstipendium fördert besonders leistungsstarke und engagierte Studierende. Die Hälfte der Förderung

wird von privaten Stipendiengebern aufgebracht, die andere Hälfte finanziert der Bund. Die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg freut sich, dass erneut starke Partner gefunden werden konnten, die sich für die akademische Ausbildung des Nachwuchses einsetzen. Die finanzielle Entlastung durch das Stipendium gibt den Studierenden nicht nur mehr Freiraum für ihr Studium, sondern motiviert

sie auch, sich weiterhin intensiv für ihre akademischen und gesellschaftlichen Ziele einzusetzen.

Im feierlichen Rahmen der Stipendienvergabe hatten die Stipendiaten zudem Gelegenheit, sich mit ihren Förderern auszutauschen und Kontakte zu knüpfen. Der persönliche Dialog zwischen Studierenden und Stipendiengebern

verdeutlicht

die Bedeutung dieser Unterstützung weit über die finanzielle Hilfehinaus:
Es entstehen wertvolle
Netzwerke

und Möglichkeiten für die berufliche Zukunft.

Mit der erfolgreichen Vergabe der Stipendien setzt die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg ihr Engagement für die gezielte Förderung talentierter Studierender fort. Die Hochschule bedankt sich herzlich bei den Stipendiengebern und freut sich auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit.

4 Forschung und Transfer

4.1 Forschungsleistungen

Die Forschungsaktivitäten der HFR orientieren sich in besonderem Maße an den aktuellen ökologischen und gesellschaftlichen Herausforderungen. Sie befassen sich mit zentralen Zukunftsthemen wie Nachhaltigkeit, Energiewende, Klimaschutz, verantwortungsvollem Umgang mit natürlichen Ressourcen sowie Regionalentwicklung. Die erzielten Forschungsergebnisse leisten einen bedeutenden Beitrag zu relevanten gesellschaftlichen Diskursen und unterstützen aktiv die Bewältigung drängender Probleme unserer Zeit.

Das Ziel der Präsenz in der Forschungslandkarte der Hochschulrektorenkonferenz Deutschlands (HRK) mit einem weiteren und damit dritten Forschungsschwerpunkt konnte durch die entsprechenden Kennzahlen im letzten Jahr erstmalig erfolgreich erreicht werden. Dies ist für eine Hochschule dieser Größenordnung ein nicht unerheblicher Erfolg, da im Regelfall alle Hochschulen nur mit maximal bis zu drei Forschungsschwerpunkten in der Forschungslandkarte vertreten sein können. Der Hochschule gelingt es mit der Darstellung in der Forschungslandkarte, sich in der Hochschullandschaft bzw. den Forschungsnetzwerken als potenziellen Kooperations- und Ansprechpartner positiv und vielseitig vorzustellen.

Das Drittmittelaufkommen⁷ der HFR lag im Jahr 2024 bei rund 2,4 Mio. Euro eingeworbene Mittel. Im Vergleich zum Vorjahr sind die Drittmitteleinnahmen damit zum vermehrten Male (nach einer kleinen Delle im Jahr 2023) gestiegen (15 %, s. Abb. 7). Damit trägt die Hochschule mit zusätzlich eingeworbenen Drittmitteln zu einer wesentlichen Aufstockung des Hochschulhaushalts bei.

Eingenommene FuE-Drittmittel 2015 - 2024

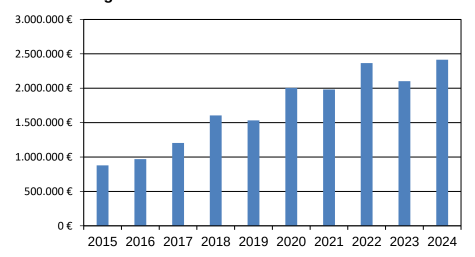


Abb. 7: Drittmittelbilanz der HFR von 2015 bis 2024

Insgesamt wurden 2024 Forschungsprojekte mit einem Gesamtvolumen (über die gesamte Laufzeit aller laufenden Projekte) von 8.162.292 € im IAF verwaltet (s. Tabelle 2). Die Hochschule liegt damit seit vielen Jahren kontinuierlich im Spitzenfeld beim Forschungsranking der Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg.

Sie hat sich über die vielen Jahre einen guten Ruf bei Stakeholdern aus Wirtschaft, Politik und Verwaltung erarbeitet. Diese schätzen die Expertise und Verlässlichkeit der Hochschule als Partner in vielfältigen Kooperationen und Projekten.

⁷ Liste der Drittmittelfinanzierten Forschungsprojekte s. Anhang 10.5

Forschung 2024 in Zahlen			
Eingeworbene Drittmittel für Forschung			
Forschungsdrittmittel	2.414.210 €		
Gesamtvolumen laufender Drittmittelprojekte	8.162.292 €		
Wissenschaftliche Publikationen			
Wissenschaftliche Publikationen (peer-reviewed)	22		
Andere wissenschaftliche Publikationen	31		
Abgeschlossene Promotionen	1		
Wissenschaftliches Personal			
Beschäftigte in Forschungsprojekten	42		

Tabelle 2: Forschung an der HFR in Zahlen

Die insgesamt fünf im Jahr 2023 neu berufenen Professorinnen und Professoren haben im Jahr 2024 ihre Lehr- und Forschungstätigkeit verstärkt aufgenommen. Sie haben neben dem Aufbau der Lehre schon vielfaches Engagement in der Forschung gezeigt und bringen jeweils auch ein neues Forschungsnetzwerk und internationale Kontakte an die HFR. Der wissenschaftliche Austausch über Netzwerke und Projektpartner kommt in hohem Maße auch den Studierenden zugute.

Im Jahr 2024 haben die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der HFR an insgesamt 40 Forschungsprojekten gearbeitet. Gegenüber 2023 ist die Anzahl der laufenden Projekte damit um knapp 8 % gestiegen. Mit den eingeworbenen Drittmitteln konnten unter anderem 42 Beschäftigungsverhältnisse (keine VZÄ) und eine große Zahl an studentischen Hilfskräften, die in aktuellen Forschungsprojekten unterstützen, in unterschiedlichen Umfängen finanziert werden.

Die wissenschaftliche Projektarbeit ermöglicht den Absolventinnen und Absolventen einen Einstieg in die wissenschaftliche Arbeit, die immer häufiger neben der Projektarbeit zur Erstellung einer Promotion genutzt wird. Der letzte Punkt wird seit 2023 insbesondere durch die Gründung des Promotionsverbands der Hochschulen für angewandte Wissenschaften Baden-Württemberg befördert. Die HFR ist in diesem Verband mit neun besonders forschungsstarken und forschungsaktiven Professorinnen und Professoren vertreten. Damit ist gewährleistet, dass die Mitarbeitenden mit Promotionsabsicht unmittelbar an der Hochschule auf einen hohen Anteil an Professorinnen und Professoren treffen, die die wissenschaftliche Arbeit über die Mitgliedschaft beim Promotionsverband bis zur Promotion betreuen können.

Die Publikationstätigkeit⁸ an der HFR ist im gesamten gesehen im Vergleich zum Vorjahr minimal abgesunken. Dennoch konnte über wissenschaftliche Publikationen eine gute Transferaktivität erreicht werden. Insbesondere die inzwischen vielfach genutzte Möglichkeit von "open access" Publikationen eröffnet für die Forschenden den Weg, eine einfache und freie Zugänglichkeit der Ergebnisse aus öffentlich geförderten Forschungsprojekten zu erreichen. Insgesamt wurden 54 wissenschaftliche Veröffentlichungen im Jahr 2024 publiziert. Davon haben 23 Publikationen (inklusive 1 Dissertation) ein anerkanntes "peer review-Verfahren" durchlaufen.

⁸ Liste der wissenschaftlichen Publikationen und sonstigen Publikationen s. Anhang 10.6

Wissenschaftliche Kennzahlen 2015 - 2024

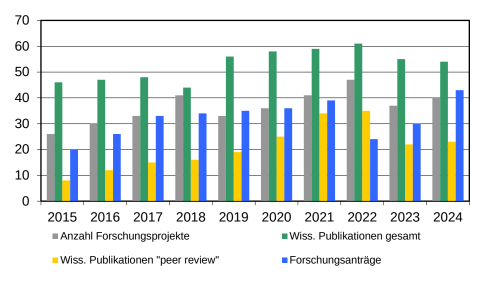


Abb. 8: Wissenschaftliche Kennzahlen der HFR von 2015 bis 2024

4.2 Transferleistungen

Die HFR hat auch im Jahr 2024 eine Vielzahl von Veranstaltungen in verschiedenen Formaten initiiert, die den Transfer der Forschungsaktivitäten der Hochschule unterstützen. Als Hochschule für Angewandte Wissenschaften misst die Hochschule vielfältigen Kooperationen sowie dem Dialog mit Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Zivilgesellschaft große Bedeutung bei. Sie versteht sich als Impulsgeberin, die einerseits gesellschaftliche Fragestellungen und Herausforderungen durch unterschiedlichste Kooperationsformen gemeinsam mit vielfältigen Partnern aufgreift und andererseits Forschungsergebnisse und Entwicklungen aktiv in die Gesellschaft zurückspiegelt. Die Chronik 2024 in Kapitel 9 zeigt eine Auswahl der Transferveranstaltungen, Besuche und Tagungen mit deutlichem Bezug zu den eigenen Forschungsaktivitäten.

Im Rahmen der Pilotförderlinie "Innovationscommunity" der Deutschen Agentur für Transfer und Innovation (DATI) des Bundes hat sich die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg sehr erfolgreich um eine Förderung beworben. Fast 500 Anträge von Universitäten,

Hochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen und von Unternehmen sind beim Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) auf diese neue Förderlinie eingegangen, die den Transfer neuer Erkenntnisse und Forschungsergebnisse in die Praxis fördern soll. Das Projekt der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg und ihres zentralen Partners, der Berufsfeuerwehr Reutlingen, ist eines von nur wenigen Vorhaben, die den Zuschlag erhalten haben.

Ziel des Vorhabens der HFR und ihrer Partner ist die Entwicklung und Etablierung eines landesweit zentralen, bundesweit aktiven und international gut vernetzten Kompetenzzentrums zur Waldbrandprävention und Waldbrandbekämpfung. Der Projektname dieses Zentrums lautet im Antrag vollständig: FFFLab ForestFireFighting TransferLaboratory - ein Reallabor zur Effizienzsteigerung der Waldbrandbekämpfung durch einen verbesserten Innovations- und Wissenstransfer zwischen Wehr und Wald.

5 Internationales / Internationalisierung

Die internationale Ausrichtung der Hochschularbeit in Forschung und Lehre ist ein zentrales Anliegen der HFR. Dies insbesondere deshalb, da die Hochschul-Kompetenzfelder Klimawandel, Energiewende, Entwicklung ländlicher Räume und Management der knappen Ressource Wasser der Hochschule von einer globalen Dimension geprägt sind.

Längst interpretiert und forciert das International Office der Hochschule die Internationalisierung deshalb nicht mehr nur auf dem Gebiet der Studierenden- und Dozentenmobilität, sondern auch in der Forschung, der Beratung, dem Transfer und der Stärkung der interkulturellen Kompetenz für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Verwaltung.

5.1 Verwaltung des International Office

Personalveränderungen

Seit Oktober 2023 ist Prof. Dr. Sebastian Hein der neue Wissenschaftliche Leiter des IO. Als stellvertretender Wissenschaftlicher Leiter des IO wurde Prof. Dr. Steffen Abele vorgeschlagen und zu Beginn des Jahres 2024 in seinem Amt bestätigt, was Mitte des Jahres auch auf offiziellem Weg umgesetzt wurde. Das Arbeitsverhältnis von Sonja Fehr wurde zu Beginn des Jahres aufgelöst. Die Verwaltungsleitung des IO wurde im Zuge einer regulären Ausschreibung im ersten Quartal 2024 durch Anja Hoh neu besetzt.

Mit den sogenannten Internationalisierungsbeauftragten (IB) der Studiengänge wurde Kontakt aufgenommen und über eine verstärkte Zusammenarbeit gesprochen. IBs der Studiengänge sind derzeit:

Ziele des 10

Mit einer Neuausrichtung des IO möchte die HFR vom Verwalten hin zum strategischen Gestalten den Blick in Richtung Zukunft richten. Dies ist in einer stark von Klimawandelwandel, Globalisierung, Digitalisierung und multipolaren (Werte-)Welten geprägten Umgebung notwendig. Dabei stehen die drei Oberziele "Mehr Personen in den Austausch, bessere Sichtbarkeit des IO und Entwicklung von mehr Angeboten" im Fokus. Mit Hilfe folgender Leitsätze möchten wir die gesetzten Ziele in die Praxis umsetzen:

 Beiträge zum Aufbau von internationaler Lehre

- Forstwirtschaft (B.Sc. + M.Sc.): Prof. Dr. Sebastian Hein
- Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.):
 Prof. Dr. Heidi Megerle
- Erneuerbare Energien (B.Sc.): Prof. Dr. Jens Poetsch
- Holzwirtschaft (B.Sc.): Prof. Dr. Jochen Wüst
- Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.): Prof. Dr. Steffen Abele
- SENCE (M.Sc.): Prof. Dr. Stefan Pelz

Seit Oktober 2024 sind die oben genannten Professor*innen neben Prof. Dr. Dr. hc. Bastian Kaiser (qua Amt), Tanja Münch und Anja Hoh (die beiden letzteren in beratender Funktion) Mitglieder in der Mitgliederversammlung des IO.

- Beiträge zum Aufbau von internationalen Forschungsnetzwerken
- Beiträge zur Pflege von internationalen Kooperationen
- Angebote zur Unterstützung nicht nur der Lehre, sondern auch der Forschung
- Verbesserung der Möglichkeiten der HFR-Studierenden aller Studiengänge, ein Auslandsstudiensemester an einer EU-Partner HS oder ein Praktikum im Ausland zu absolvieren

Als Zeichen der Weiterentwicklung wurde das Akademische Auslandsamt der HFR offiziell umbenannt in "International Office" (IO). Dies

wurde von den Zuständigen HFR-Institutionen inzwischen bestätigt.

Weiterhin wurden verschiedene Prozessabläufe ausgearbeitet und dokumentiert:

- Erarbeitung von Prozessabläufen für die digitale Erasmus+Verwaltung, (Outgoings)
- Erarbeitung von Prozessabläufen für die digitale Erasmus+Verwaltung, (Incomings)
- Erarbeitung von Prozessabläufen für Gastwissenschaftler*innen
- Mitarbeit Neuausrichtung Kooperation mit Praktikantenamt
- Erarbeitung von Prozessabläufen Umgang mit englischsprachigen Kursangeboten
- Neues / Herausragendes

Ein Meilenstein zur besseren internationalen Sichtbarkeit der HFR-Studienangebote wurde in diesem Jahr umgesetzt. Der Teil der HFR-Homepage "Internationales" wurde ins Englische übersetzt und steht nun einem weiteren Publikum zur Verfügung. In der Folge werden weitere Dokumente übersetzt. Sie werden derzeit für die Veröffentlichung vorbereitet.

Zum zweiten Mal sind zusätzliche Fördermittel aus dem DAAD-STIBET-I -Programm beantragt und zugesagt worden, wobei damit v.a. den

5.2 Internationale Kontaktpflege *Veranstaltung mit Kooperationspartnern*

Im Frühjahr fand das 31. Erasmus Forestry Network Meeting am 10./11.04.2024 an der Technischen Universität von Madrid statt. Prof. Dr. Sebastian Hein brachte sich für die HFR ein. Zusätzlich wurden anlässlich der dortigen Waldbesuche fotografische Stereo3D/360°-Aufnahmen für die HFR-Studierenden erstellt. Die Publikation dazu ist zurzeit in Bearbeitung.

Anfang Juli 2024 fand ein Treffen mit brasilianischen Kooperationspartnern der beiden Universitäten UNICENTRO und UFPR statt. Dabei

- bzgl. Öffnung für Studierende von internationalen Partnerhochschulen, Englisches WPF hybride Teilnahme Resilient Agriculture
- Einführung des Seminars "Interkulturelle Kompetenzen und Prävention" und Verstetigung im Prozess zur Unterstützung der Outgoings
- Erarbeitung von Prozessabläufen für Prüfungserleichterungen an der HFR für Incomings und Bildungsausländer*innen.

Daneben wurden die digitale Erasmus+-Verwaltung ausgebaut und weitere internationale Kooperationen und Absichtserklärungen der HFR mit (potentiellen) Partnerhochschulen abgeschlossen.

Incomings und Bildungsausländern die Ankunft und das Einleben an der HFR erleichtert werden soll. Im kommenden Jahr soll damit das IO-Personal aufgestockt, das International Buddy-Programm überarbeitet sowie weitere passende Veranstaltungen organisiert werden. Die Beantragung von in der Vergangenheit regelmäßig erhaltenen Fördermitteln zur Stipendienvergabe im bisherigen Rahmen wie PRO-MOS, Erasmus+ und BW-Stiftung wurde weitergeführt.

wurden projektbezogene Themen verhandelt, Fachexkursionen durchgeführt und das kürzlich formalisierte Abkommen gewürdigt.



Im Rahmen der japanischen Sommerschule 2024 hat im September eine Delegation aus

Gifu wieder Station an der HFR gemacht. Bei einem Treffen wurde das Kooperationsabkommen mit der Gifu Academy erneuert und die Zusammenarbeit gestärkt.

Ebenfalls im September 2024 war eine Delegation aus den Niederlanden anlässlich ihres Betriebsausflugs an der HFR zu Gast. Dabei wurden die 12 Försterinnen und Förster von "Bosgroep Midden Nederland" von Göran Spangenberg durch das Lehrrevier geführt. Daniela Schloz und Anja Hoh

führten über das Campus-Gelände und leisteten während einer Mittagspause im Hof Ge-

sellschaft. Am 14.10.2024 hatte unsere gemeinsame Veranstaltung von HFR und missio /

Diözese Rottenburg die Ehre, Helen Hakena aus Papua-Neuguinea zu empfangen. Sie beeindruckte die Anwesenden mit ihren Erzählungen über das Leben und die vielschichtigen Herausforderungen in ihrer Heimat. Dabei wurden ein Empfang, die Pflanzung einer Wildbirne, ein Vortrag sowie die dazugehörige Pressearbeit organisiert.

Bastian Kaiser empfing am 20.11.2024 eine Delegation aus Finnland. Den Berufs-

schullehrer*innen einer Holzfachschule wurde die HFR nähergebracht und ein Ausflug zum Holzwerk Vollmer organisiert.



Internationale Abkommen

Im Jahr 2024 konnte die HFR Kooperationsverträge mit den folgenden Institutionen abschließen, anbahnen bzw. erneuern:

- Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasilien (Stefan Pelz /Frank Brodbeck)
- Universidad Uni San Carlos, Asunción, Paraguay (Bastian Kaiser)
- Alfragnus University, Taschkent, Usbekistan (Heidi Megerle)
- Bahir Dar University, Bahir Dar, Äthiopien (Steffen Abele)
- Anbahnungen für ein Interinstitutional Agreement mit der Izmir Universität (Sebastian Hein)

Daneben wurden im Zuge der Digitalisierung der Erasmus+Abläufe (EWP) 12 bereits bestehende Erasmus+Rahmenabkommen (IIAs) mit europäischen Partneruniversitäten auf die digitale Ebene überführt.

Die strategische Suche nach Partnerhochschulen für Studiensemester im europäischen Ausland wurde in den Bachelorstudiengängen NA-REM und Forstwirtschaft weiterentwickelt.

5.3 Internationalisierung der HFR in Zahlen

Die Anzahl Bildungsausländer, Studierende zu Praktika im Ausland, Outgoings und Incomings, Mitarbeitermobilität mit Erasmus+ sowie die Anzahl Gastwissenschaftler*innen sind in Tabelle 3 dargestellt (mind. 1. Monat Aufenthalt als Bedingung).

Internationalisierung in Zahlen	Anzahl Personen		
Bildungsausländer an der HFR SoSe 24	18		
Bildungsausländer an der HFR WiSe 24/25*	18		
Studierende zu Praktika im Ausland insgesamt (mit IO-Förderung)	23 (16)		
Studierende zu Studienzwecken im Ausland	7		
Teilnahme Studierende – mit und ohne Förderprogramme			
Outgoings mit Förderprogramm Erasmus+ (Europa)	9		
Outgoings mit Förderprogramm PROMOS (Außereuropäische Staaten)	10		
Outgoings mit Förderprogramm BWS-Plus-Projekte (Afrikanische Länder)	1		
Incomings SoSe 24	1		
Incomings WiSe 24/25: Japan (1), Griechenland (2), Belgien (1)	4		
Incomings mit BWS-Plus-Projekten (Äthiopien)	1		
Teilnahme Mitarbeitende – mit und ohne Förderprogramme			
Erasmus+ Mitarbeitermobilität: Teilnahme EAIE (European Association for International Education) in Toulouse, ErasmusForestry Network Meeting in Madrid, Lehrtätigkeit und HS-Kooperation in Sopron	3		
Gastwissenschaftler*innen			
Gastwissenschaftler*innen an der HFR, Integration im International Buddy-Programm	5		
*aus den Ländern: Arabische Republik Syrien, Iran, Luxemburg, Ungarn, Schweiz, Kroatien Niederlande, Japan, Kongo (Dem. Repub- lik), Uganda, Spanien, Türkei, Schweden, Irland			

Tabelle 3: Internationalisierung in Zahlen

BintHo-Befragung

Die HFR hat über das IO im Zeitraum vom 19.1. bis 23.2.2024 an der Umfrage Benchmark internationale Hochschule (BintHo) 2023/2024 teilgenommen, die vom DAAD bzw. vom uzbonn umgesetzt wurde. Die Daten wurden der HFR als Gesamtauswertung im Mai 2024 mit einer Rücklaufquote von 14,7 % (134 teilnehmende Student*innen) zur Verfügung gestellt. Hier die wichtigsten Ergebnisse:

- Der Stand der Internationalisierung der HFR bzw. des aktuellen Studiengangs wird von den Bildungsinländer*innen als "durchschnittlich" bzw. "wenig international" angesehen. Ähnlich bewerten dies auch die Bildungsausländer*innen an der HFR.
- Auf die Frage, wie zufrieden die Studierenden mit dem Anteil von internationalen Studierenden an der HFR sind, antworten 50,4 % der

- Bildungsinländer*innen, dass es besser wäre, wenn es an der HFR mehr internationale Studierende gäbe. 12,4 % finden den Anteil genau so gut wie er ist und 37,3 % haben dazu keine Meinung. Im Gegensatz dazu finden 100 % der Bildungsausländer*innen, dass es besser wäre, wenn es mehr internationale Studierenden gäbe.
- Die Frage "Wäre eine Kombination aus einem kurzen Präsenzaufenthalt (max. 30 Tage) und einer Online-Kooperation mit Studierenden im Ausland eine attraktive Alternative zu einem längeren Präsenzaufenthalt gewesen?" beantworteten die nicht-mobilen Bildungsinländer*innen, die ursprünglich einen Auslandsaufenthalt geplant haben, diesen nicht realisierten, weitestgehend mit "Teils/teils" und "eher ja".

5.4 Informationsveranstaltungen des IO für Studierende und Partnerhochschulen

Das IO stellte sich bzw. die HFR bei den folgenden Gelegenheiten vor:

- Auch 2024 wurde die HFR im Rahmen der "Go Abroad Fair" unserer finnischen Partnerhochschule Karelia in Joensuu im Februar vorgestellt. Dabei wurde großes Interesse an den Themen, die an der HFR bearbeitet werden, kundgetan. Allerdings wurde auf das fehlende englischsprachige Angebot hingewiesen. Großes Interesse besteht auch an Summerschools.
- ERASMUS Forestry Network Meeting im April 2024 (UPM, Madrid) mit insg. 30 teilnehmenden Professor*innen des ERAS-MUS-Raums.
- Vorstellung der Erasmus+ Mitarbeitermobilität am 27. Juni 2024 bei der Personalversammlung und anschließende Informationen per Mail.
- Teilnahme des International Office an den Studieninfotagen (8. Juni 2024 und 20. November 2024).
- Vorbereitungswoche für Studienanfänger an der HFR (September 2024) in Kooperation mit der Zentralen Studierendenberatung.
- Deutsch-japanische Summerschool im September 2024 mit insgesamt 25 Studierenden und Professoren der vier japanischen Partnerhochschulen und -akademien.
- **Einführungsveranstaltung** für Studienanfänger an der HFR (7. Oktober 2024).
- Prof. Dr. Dr. hc. Bastian Kaiser, und Prof. Dr. Harald Thorwarth nahmen im Oktober 2024 an einer Delegationsreise nach Schottland teil. Bei einem Abendempfang waren auch Partner der HFR eingeladen.
- Auf Grund des großen Potentials in der Verbindung zwischen dem ENSTIB und den Studiengängen M.Sc. Ressourceneffizientes Bauen und B.Sc. Holzwirtschaft,

- wurde die HFR vom Internationalisierungsbeauftragen Prof. Jochen Wüst bei **ENSTIB** im November 2024 vorgestellt. Dabei wurde auf das fehlende englischsprachige Angebot hingewiesen.
- Die Informationsveranstaltung zu Studium und Praktikum im Ausland am 20.
 November 2024 wurde gemeinsam mit der Informationsveranstaltung des Praktikantenamtes durchgeführt. Dabei wurden die Informationen zum Ablauf, Fördermöglichkeiten und kurze Erfahrungsberichte von Studierenden, die bereits im Rahmen des Studiums im Ausland waren präsentiert. Eingeladen waren alle Studierenden der HFR aller Semester und Studiengänge.
- Zum Internationaler Erfahrungsaustausch am 27. November 2024 wurden alle HFR-Studierenden und Gastwissenschaftler*innen eingeladen. Einige Outgoings und Incomings präsentierten ihre Erfahrungen. Durch interaktive Elemente konnte der Erfahrungsaustausch erleichtert werden. Dabei wurden Fragen geklärt wie: Welche Möglichkeiten gibt es an der HFR? Wie gestaltet sich das Studium an ausländischen Partnerhochschulen? Welche Erfahrungen wurden durch die Aufenthalte ermöglicht?



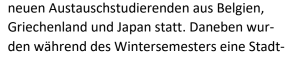
5.5 Willkommenskultur an der HFR

Internationales Buddy-Programm

Ende März 2024 fand ein erstes Kennenlerntreffen statt. Mit einer Kellerführung in Rottenburg im April mit Anja Hoh als Begleitper-

son und einer Stocherkahnfahrt mit Tanja Münch im Juni organisierten wir im Sommersemester zwei Ausflüge.

Das zweite Kennenlerntreffen fand im Wintersemester 24/25 an der HFR-Grillstelle mit vier



führung in Tübingen und ein Streuobstworkshop mit Obstbaumpflanzung organisiert. Während des Jahres wurden weiter Langzeitgäste bzw. wissenschaftliche Mitarbeitende an der HFR betreut.



5.6 Projekt- und Forschungsbeteiligung des International Office

- Erasmus+Projektantrag (KA220): Das Hauptziel des "SustainFores"-Projekts ist die Förderung von Sustainable Forest Management (SFM)-Praktiken durch die Entwicklung innovativer digitaler Werkzeuge und frei verfügbaren Lehrmaterialien (OERs, Open Educational Resources). Das Projekt zielt darauf ab, die Zusammenarbeit und den Wissensaustausch zwischen forstwirtschaftlichen Bildungseinrichtungen und Organisationen in ganz Europa zu fördern (Antrag des intern. Konsortiums unter finnischer Leitung zwischenzeitlich abgelehnt, in 2024 in verbesserter Form nochmals eingereicht).
- Von Prof. Dr. Monika Bachinger wurde ein Projektantrag bei BWS-Plus mit dem Titel "Wissenschaftskommunikation in der Raumentwicklung" eingereicht. Durch die Beteiligung der Freien Universität Bozen, Italien, wurde dieses Projekt für die Internationalisierung an der HFR relevant, wobei ein entsprechender Abschnitt im Projektantrag vom IO beigesteuert wurde.
- Bei demselben Fördermittelgeber wurde daneben ein Forschungsprojekt mit dem Titel "Schneller Holzbau gegen den Wohnraummangel – HoBaWoMa" von Prof. Dr. Dr. hc. Bastian Kaiser eingereicht. In diesem Fall waren die Nationale Forsttechnische Universität der Ukraine in Lwiw, die Universität Kiew, Ukraine und die Universidad San Carlos, Paraguay als Projektpartner und internationale Partner vorgesehen. Das IO wurde dazu v.a. im Bereich der Erneuerung von Verträgen tätig.



 Von Steffen Abele wurde im Rahmen des DAADs ein Projekt aus der Reihe der SDG Partnerships beantragt, bei dem die Infrastruktur des International Office gestärkt werden soll. Hernach folgte auf das internationale Abkommen mit der Bahir Dar Universität, Äthiopien die gemeinsame Antragstellung und inzwischen erfreulicherweise auch die Bewilligung des Vorhabens, bei dem der Austausch von Studierenden wie Doktorand*innen und der Aufbau eines tragfähigen internationalen Buddy-Programms im Mittelpunkt steht.

 Daneben wurden Kontaktaufnahmen zu verschiedenen Universitäten lanciert wie z.B. zur HEI-Initiative, mit der auch Gründungsinitiativen an der Universität Barcelona gefördert und erforscht werden.

5.7 Sonstige Auslandsaktivitäten

Während der Wald- und Zukunftstage wurde ein selbst entwickeltes internationales Quiz zu einfachen Fragen der Nutzung natürlicher Ressourcen eingesetzt. Zudem wurden verschiedene Workshops zum Globalen Lernen und Vorstellungen von Gästen mit Hilfe des STIBET-I-2024 Programms organisiert.



- Im Sommersemester fand ein Europäischer Waldabend im Beisein des Generalkonsuls aus Frankreich, Gaël de Maisonneuve an der HFR statt.
- Außerdem wurde in Zusammenarbeit mit der Zentralen Studierendenberatung, dem Praktikantenamt und dem Gleichstellungsbüro das Seminar Interkulturelle Kompetenzen und Prävention ins Leben gerufen und organisiert.

HFR-Exkursionen mit Studierenden – Ausland

- Prof. Dr. Monika Bachinger und Prof. Dr.
 Thomas Gottschalk organisierten eine Ex kursion nach Rumänien (Karpaten, Natio nalpark Domogled) zum Themenkomplex
 "Urwälder, Regionalentwicklung, nachhaltiger Tourismus" (25.5.-30.5.24) mit 24
 Studierenden aus den Studiengängen
 Forstwirtschaft und NAREM. Krankheitsbedingt konnte Prof. Dr. Thomas Gottschalk an der Fahrt nicht teilnehmen. Er
 wurde durch Prof. Dr. Sebastian Hein vertreten.
- Prof. Dr. Christoph Schurr reiste zu einer Exkursion mit 5 MSc. Forstwirtschaftsstu-

- dierenden in die Schweiz zum Kantonsforstamt Basel und zum Waldlabor Zürich (26.6.-27.6.24), wobei urbane Forstwirtschaft und Ökosystemleistungen thematisiert wurden.
- Prof. Dr. Stefan Pelz und Prof. Dr. Ludger Dederich boten 22 Studierenden aus Forstwirtschaft und Holzwirtschaft die Möglichkeit (4.6.-5.6.24), mehr über die Klimarelevanz von Holz- und Forstwirtschaft in Zürich und Voralberg zu erfahren.

6 Infrastruktur und Ressourcen

6.1 Haushalt und Bauangelegenheiten

6.1.1 Haushalt

Die finanzielle Situation an der HFR bleibt zwar herausfordernd – unter anderem durch steigende Kosten, insbesondere bei Softwarelizenzen, sowie durch die Belastungen aus dem Vergaberahmen und dem Ausgleichsmechanismus. Dennoch ist die Hochschule gut aufgestellt, um auch unter schwierigen Bedingungen handlungsfähig zu bleiben.

Voraussetzung dafür ist ein weiterhin verantwortungsvoller und vorausschauender Umgang mit den vorhandenen Mitteln. Die im Jahr 2023 begonnenen Maßnahmen – wie die gezielte Budgetkürzung und das vorübergehende Aussetzen von Nachbesetzungen – leisten hierzu einen wichtigen Beitrag.

Erfreulicherweise werden diese Einsparbemühungen von allen Beschäftigten aktiv mitgetragen – die damit verbundenen Einschränkungen stoßen auf Verständnis und werden solidarisch akzeptiert.

Auszahlungen nach Finanzierungsquellen	Euro	Prozent
Landesmittel Hochschulkapitel	7.439.200	72,60%
Davon Personal	6.363.400	
Davon Sachmittel	1.075.800	
Sonderzuweisungen	324.200	
Drittmittel	2.385.900	23,3%
Sonstiges (Stipendien)	101.300	1,00%
Summe Auszahlungen	10.250.600	100%

Tabelle 4: Auszahlungen nach Finanzierungsquellen

6.1.2 Bauangelegenheiten

Der geplante Neubau der Mensa an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg wurde im Dezember 2024 in den Doppelhaushalt 2025/26 des Landtags aufgenommen – ein wichtiger Schritt für die weitere Entwicklung der Hochschule. Im Staatshaushaltsplan sind hierfür Mittel in Höhe von 9.929.000 Euro vorgesehen. Die Gesamtkosten des Bauprojekts werden auf rund 13 Millionen Euro geschätzt.

Nach aktueller Terminplanung des Landes soll der Bau im Jahr 2025 beginnen, die Fertigstellung der neuen Mensa ist für die Jahre 2028/29 geplant.

Parallel dazu setzt der Landesbetrieb Vermögen und Bau Baden-Württemberg als Eigentümer der Hochschulgebäude das Pilotprojekt "Erneuerung der Infrastruktur und der Wärmeversorgung" fort. Ziel ist es, die bestehenden Planungen zur Entwicklung einer klimaneutralen Hochschule in die Praxis umzusetzen.

Im Dezember wurden in diesem Zusammenhang Probebohrungen durchgeführt, um die Eignung von Geothermie als Energiequelle für den Standort Schadenweilerhof zu prüfen. Ein anschließender Thermal Response Test lieferte vielversprechende Ergebnisse und bestätigte das energetische Potenzial der Geothermie.

6.2 Personal

	Gesamt	Männlich	Weiblich	Frauenanteil (Köpfe)
Lehrbereiche	49	34	15	30%
davon Professor*innen	31	26	5	16%
Wiss. Angestellte	32	16	16	50%
Verwaltung	19	5	14	73%
Zentrale Einrichtungen	29	14	15	51%
Gesamt	129	69	60	47%

Tabelle 5: Personal (Stand 31.12.2024, nur hauptamtlich Beschäftigte)

Die Zahl der an der Hochschule beschäftigten Personen ist im Vergleich zum Vorjahr leicht gestiegen.

Die Maßnahmen zur Steigerung des Frauenanteils zeigen erste Erfolge: Inzwischen liegt der Anteil weiblicher Beschäftigter bei nahezu 50 Prozent. Im Bereich der Lehre/Professuren besteht jedoch weiterhin Handlungsbedarf – mit einem Frauenanteil von 30/16 Prozent bleiben wir leider noch hinter dem angestrebten Ziel zurück.



6.3 Informations- und Kommunikationsinfrastruktur

6.3.1 Betrieb

Das Rechenzentrum hat in enger Zusammenarbeit mit der Beauftragten für Informationssicherheit (ISB) und externen Dienstleistern technische Maßnahmen zur Erhöhung der IT-Sicherheit umgesetzt und dazu diverse Systeme beschafft, installiert und konfiguriert. Ebenso wurden entsprechende organisatorische Maßnahmen durchgesetzt.

In sensiblen Bereichen wurde die 2-Faktor-Authentifizierung weiter vorangetrieben. Der weltweite WLAN Zugang zu Eduroam wurde für die Studierenden und Mitarbeiter der HFR auf das zertifikatbasierte Verfahren Easyroam umgestellt.

Für den datenintensiven Bereich Geografische Informationssysteme GIS wurden zusätzliche Speicherkapazitäten beschafft und implementiert.

Mehrere zentrale Serversysteme wurden wegen veralteter Hard- und Software neu aufgesetzt und an die aktuellen Nutzungsanforderungen angepasst.

6.3.2 HISinOne EXA Einführungsprojekt

Mit der Produktivsetzung der Prüfungsverwaltung wurde ein weiterer Meilenstein im Projekt zur Einführung des Moduls EXA erreicht. Das führt zu deutlichen Verbesserungen im Bereich Self Service für die Studierenden. In enger Zusammenarbeit mit der HIS eG und dem Studierendensekretariat der Hochschule werden regelmäßige Projektmeetings veranstaltet, um die Arbeiten abzustimmen und Ergebnisse zu präsentieren. Die Schwerpunkte

liegen bei der Optimierung der neuen Funktionen und Anpassung der verwaltungsinternen Prozesse an die neuen Möglichkeiten.

Mit der für 2025 geplanten Inbetriebnahme der Praktikumsverwaltung im HISinOne-Modul EXA wird dann die Überführung der bisherigen Studierenden- und Prüfungsverwaltung nach HISinOne abgeschlossen sein.

6.4 Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

Im Jahr 2024 setzte die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR) erneut zahlreiche

Akzente in der öffentlichen Wahrnehmung durch ein vielseitiges Veranstaltungsangebot. Dazu zählten insbesondere die Waldund Zukunftstage, der Studieninfotag, der Forest Cleanup Day, die Holzenergietagung, das E-Mobilitäts-Event, der Girls-Day, Gründerseminare sowie der Praxispartner-Tag (vgl. Kap. 1, Chronik 2024). Auch die Teilnahme an diversen Tagungen und Fachmessen9 wie der HO-RIZON trug wesentlich dazu bei, das breite Studienangebot und die innovativen Forschungspro-

jekte der HFR einer größeren Öffentlichkeit zu präsentieren.

Das 750-Jahre-Jubiläum der Stadt Rottenburg war nur einer von mehreren Anlässen, die Öffentlichkeit nach längerer Pause wieder zu ganz besonderen "Tagen der offenen Tür" an die Hochschule und in den Stadtwald einzula-





den. 70 Jahre forstliche Ausbildung am Schadenweilerhof, 45 Jahre seit die Höhere Forstschule zu einer Fachhochschule (heute HAW) wurde, ein großer Personalwechsel in der unteren Forstbehörde (Kreisforstamt), aber vor allem das in den beiden Corona-Jahren spürbar gestiegene öffentliche Interesse der Bürgerinnen und Bürger an ihrem Wald, der zuletzt durch die Hochwasserlage wieder deutlich gewordene Klimawandel und die Frage, was man dagegen

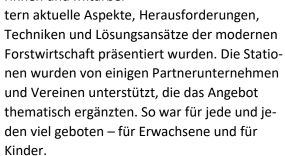
tun könnte waren andere.

Die HFR startete am Samstagvormittag, 08. Juni 2024 mit ihrem Studieninformationstag, in dem sich die acht Studiengänge jungen Studieninteressierten vorstellten.

⁹ Tabelle der Tagungen, Kongresse, Symposien und Sonderveranstaltungen s. Anhang 10.8

Zum Nachmittag ging dieser Programmteil in die gemeinsamen Wald- und Zukunftstage des Kreisforstamtes und der HFR über. An zahlreichen Stationen auf dem Campus und in den Gebäuden präsentierte die Hochschule ihre gesamte fachliche Breite von der Forstwirtschaft über die erneuerbaren Energien, das Management des Wassers, die Holwirtschaft,

das Bauen mit Holz, bis hin zur nachhaltigen Regionalplanung. Betreut wurden die Stände von Lehrenden und Studierenden der Hochschule. Dieser Stationenpark mündete nahtlos in den Waldparcours des Forstamts, in dem von dessen Mitarbeiterinnen und Mitarbei-



Mit dieser gemeinsamen Veranstaltung unterstrichen die Hochschule und das Kreisforstamt einmal mehr und gemeinsam mit allen beteiligten Partnerunternehmen und -organisationen sehr eindrucksvoll, dass Rottenburg am Neckar, neben Freiburg, ein bzw. das Zentrum forstlicher Kompetenz im Land und einer engagierten Arbeit zur Lösung vieler herausfordernder Zukunftsthemen ist.

Parallel zu den Veranstaltungen intensivierte die Hochschule wie schon im Vorjahr ihre Aktivitäten in den sozialen Medien. Als Bestandteil des Studienfachs Werbe- und Kommunikationspsychologie im Studiengang Nachhaltiges Regionalmanagement wird der Instagram-Kanal narem.hfr mit ideenreichen Inhalten von Studierenden betreut.

Zudem baute die HFR ihr digitales Angebot weiter aus. Auf dem YouTube-Kanal der Hochschule wurden neue Videos veröffentlicht, die

> nicht nur den Studierenden, sondern auch einer breiten Öffentlichkeit fundiertes Fachwissen und Informationen über Projekte der Hochschule näherbringen.

Auch die Lehre und pädagogische Angebote

für diverse Schulen trugen dazu bei, die HFR als praxisnahe und kompetente Bildungsinstitution sichtbar zu machen. Beispielsweise besuchten die 11. Klassen des Eugen-Bolz-Gymnasiums Rottenburg im Rahmen der Klimaaktionswoche die HFR. Nach theoretischen Inputs in der Aula konnten die Schülerinnen und Schüler an verschiedenen Stationen viel Wissenswertes zum Thema Erneuerbare Energie bestaunen und erfahren.

Verschiedene politische Mandatsträger wie Landkreisabgeordnete bzw. Landtagsabgeordnete besuchen gerne die Hochschule, um sich unter anderem über aktuelle Forschungsaktivitäten der HFR informieren zu lassen und sich mit Studierenden auszutauschen.



6.5 Hochschulbibliothek

Das Medienangebot der HFR-Bibliothek setzte sich Ende 2024 wie folgt zusammen:

Medien	Anzahl
Gedruckte Bücher, sonstige Druckwerke, AV-Medien, etc.	40.520
E-Books	16 957
Schriftenreihen	253
Zeitschriftenartige Reihen	321
Printzeitschriften	158
Elektronische Zeitschriften	8597

Die Ausgaben der Bibliothek beliefen sich im Berichtsjahr auf 79 120 €. Demgegenüber hatte die Bibliothek Einnahmen in Höhe von 2.284 € (Mahngebühren / Verkauf ausgesonderter Bücher). Aufgrund von Einsparmaßnahmen konnten von August bis November keine studentischen Hilfskräfte beschäftigt werden.

Die Öffnungszeiten der Zweigstelle wurden ab Oktober im Durchschnitt um drei Stunden täglich (personalfrei) erweitert. Die Anzahl der Bibliotheksbesuche blieb mit 42.902 auf ähnlich hohem Niveau wie im Vorjahr.

Im Berichtsjahr wurde in der Zentrale ein Mülltrennsystem installiert. Es wurden zudem Werbematerialien in Printform und digitale Newsletter bewusst abbestellt, um Papiermüll zu reduzieren und Energie einzusparen.

Es wurde ein schnurloses Telefon zur Verbesserung der Auskunftsdienstleistungen beschafft, damit das Personal die Beratungsgespräche auch am Regal fortführen kann. Dies kann auch für studentische Zwecke genutzt werden, z.B. für Anfragen ans Rechenzentrum. Außerdem konnten zusätzliche Einzelarbeitsplätze in der Zweigstelle angeboten werden.

Die Campuslizenz für die Software "Citavi – Literaturverwaltung und Wissensorganisation" wurde im April bis zum 31.3.2027 verlängert.

Im Berichtsjahr wurden 17 Veranstaltungen mit 317 Teilnehmenden zur Bibliotheksbenutzung und Literaturverwaltung für Studierende angeboten. Auch die E-Learning-Angebote (Erklärvideos) der Bibliothek wurden stark nachgefragt.

Fernleihbestellungen können seit Juli digital per Mail verschickt werden. Dies steigert das Tempo der Medienbereitstellung und schont Ressourcen, da kein Papierausdruck mehr nötig ist. Des Weiteren ist keine Abholung in den Bibliotheksräumlichkeiten mehr nötig.

Im Bereich Open Access verwaltet die Bibliothek die DEAL-Transformationsverträge mit den Verlagen Springer Nature, Wiley und Elsevier. Im Rahmen dieser Verträge wurden im Jahr 2024 insgesamt acht Artikel bewilligt (gegenüber zwei Artikeln im Jahr 2023).

Die Bibliotheksleiterin Katharina Haas war von 01.01.2024 bis 20.08.2024 in Vollzeit-Elternzeit. Die Bibliotheksleitung hatte währenddessen Rebekka Nisch inne. Als Vertretung wurde zum 01.01.2024 Anna Becker befristet und mit 70% Beschäftigungsumfang eingestellt. Ab 21.08.2024 war Katharina Haas mit 40% Beschäftigungsumfang wieder in der Bibliothek tätig. Die Leitungsstelle wurde daraufhin unter Frau Haas und Frau Nisch aufgeteilt. Aufgrund eines längeren Personalausfalls im letzten Quartal wurde der Beschäftigungsumfang von Frau Paul befristet von Dezember 2024 bis Mai 2025 aufgestockt.

7 Nachhaltigkeit und Umweltschutz

7.1 Umweltmanagementsystem EMAS

Im Jahr 2024 konzentrierte sich das EMAS-Team der HFR auf das Thema nachhaltige Mobilität mit dem Schwerpunkt Radfahren. Im Juni fand im Innenhof der HFR ein Fahrrad-Tag statt, bei dem das EMAS-Team vom Team des Betrieblichen Gesundheitsmanagements der HFR und von mehreren externen Partnern unterstützt wurde. Studierende und Beschäftigte der HFR konnten sich dabei kurzweilig mit den positiven gesundheitlichen Aspekten des Radfahrens, der Verkehrssicherheit auf dem Rad und den positiven Auswirkungen des Radverkehrs auf Umwelt und Klima auseinandersetzen.

Mit einem Fahrsicherheitstraining erlernten die Teilnehmenden Techniken, um auch in gefährlichen Verkehrssituationen sicher im Sattel

zu bleiben. Mit Unterstützung eines lokalen Fahrrad-Händlers wurde das Job-Bike-Konzept für Beschäftigte des Landes Baden-Württemberg vorgestellt und die neuesten Fahrradmodelle der Saison präsentiert. Am Stand der Tech-

niker Krankenkasse konnten Interessierte ihr eigenes Fahrrad durch ein Bike-Fitting im ergonomischen Optimum auf ihren Körper und ihre Fahrweise einstellen lassen. Am Smoothie-Stand wurde mit kräftigen Tritten in die Pedale ein Standmixer betrieben, der aus frischem Obst leckere Smoothies zauberte.

Die Initiative Rola präsentierte das Rottenburger Lastenrad, das vor allem bei Studierenden auf großes Interesse stieß. Mit dem Rottenburger Lastenrad können größerer Einkäufe oder andere Transporte ohne Auto getätigt werden. Über ein Online-Buchungssystem kann das Lastenrad kostenfrei entliehen werden.

Der Juni 2024 stand darüber hinaus ganz im Zeichen des Stadtradelns, ein bundesweiter 3wöchiger Fahrrad-Wettbewerb, bei dem mehrere Teams um die Wette radeln. Auf kommunaler Ebene erreichte das HFR-Team, beste-

> hend aus Studierenden und Beschäftigten der HFR, den 3. Platz in der Kategorie "meiste aktive Radler*innen". Das gewonnenen Preisgeld von 100 € wurde vom EMAS-Team an die Fahrradwerkstatt der HFR gespendet, die von Studierenden betrieben wird.



Insgesamt haben die 59 aktiven Teammitglieder 13.137 km für die HFR gesammelt und dadurch 2.180 kg CO₂ vermieden.

7.2 Klimaschutzkonzept

Im Rahmen des Umweltmanagementsystems EMAS wurde an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg das Erstvorhaben zur Erstellung eines integrierten Klimaschutzkonzepts initiiert. Das Projekt startete im November 2022 und wird bis März 2025 abgeschlossen sein. Die Entwicklung des Klimaschutzkonzepts wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative gefördert und vom Amt für Vermögen und Bau Baden-Württemberg unterstützt. Die Fertigstellung des Konzepts erfolgte Ende September 2024.

Ziel des Konzepts ist es, die Hochschule bis 2030 in den Bereichen Scope 1 und 2 netto-klimaneutral zu gestalten, im Einklang mit nationalen und internationalen Klimazielen. Eine solide Basis wurde bereits durch acht nachhaltigkeitsorientierte Studiengänge sowie eine konsequente Ausrichtung von Forschung, Lehre und Biodiversitätsmanagement geschaffen. Seit der Einführung von EMAS im Jahr 2020 konnte zudem die systematische Erfassung und Bewertung zahlreicher Umweltaspekte verbessert werden.

Dennoch bestehen strukturelle Herausforderungen, insbesondere in den Bereichen Beschaffung, IT-Infrastruktur und Klimawandelanpassung. Die Emissionsbilanz der Hochschule zeigt, dass im Jahr 2022 über 1.000 Tonnen CO₂-Äquivalente ausgestoßen wurden, wobei etwa 70 % auf den Pendelverkehr (Scope 3) entfielen. Wärme, Kälte, der Fuhrpark (Scope 1) und Strom (Scope 2) machten

hingegen nur wenige Prozent bzw. Strom knapp ein Fünftel der Emissionen aus.

Basierend auf diesen Daten wurden 26 Maßnahmen in einem umfassenden Katalog entwickelt. Diese Maßnahmen betreffen die Bereiche Energieeffizienz, Mobilität, nachhaltige Beschaffung, IT-Infrastruktur, Abfallmanagement und Klimaanpassung. Ein Schlüsselprojekt darin ist die Initiative "Klimaneutrale Hochschule", die durch regenerative Energieerzeugung und Gebäudesanierungen den Energieverbrauch senken soll. Dadurch wird das Ziel der Netto-Klimaneutralität in Scope 1 und Scope 2 bis 2030 realisierbar, wobei nur ein geringer Teil der verbleibenden Emissionen kompensiert werden muss. Langfristig wird eine Reduktion der Scope 3-Emissionen um 70 % bis 2040 angestrebt.

Ein zentrales Element des Konzepts ist ein Controlling-System, das die Umsetzung und Effektivität der Maßnahmen überwacht. Die gewonnenen Erkenntnisse dienen der Weiterentwicklung nachhaltiger Strategien und stärken die Zusammenarbeit mit den Hochschulakteuren. In der verbleibenden Projektlaufzeit liegt der Fokus auf der Umsetzung erster Maßnahmen sowie der Einbindung und Information relevanter Akteure.

Die Hochschule zeigt damit, dass sie auf einem vielversprechenden Weg ist, ihre Klimaschutzziele konsequent umzusetzen.

8 Gleichstellung und Chancengleichheit

Zum 01.09.2024 wurde die Stelle der Gleichstellungsreferentin (bis zum 31.03.2024 durch Sarah Windisch ausgefüllt) mit Rebekka Nisch neu besetzt. Annette Klaiber-Bächle trat als Ansprechperson für Fragen im Zusammenhang mit sexueller Belästigung und Antidiskriminierung von ihren Ämtern zurück. Diese Positionen wurden vorübergehend durch das Gleichstellungsteam (Gabriele Hägele, Rebekka Nisch, Angela Siemonsmeier) gemeinsam übernommen und konnten zum Ende des Jahres 2024 mit den folgenden Personen neu besetzt werden: Prof. Dr. Stefanie Steinebach (Ansprechperson für Fragen im Zusammenhang mit sexueller Belästigung), Prof. Dr. Steffi Heinrichs (Ansprechperson für Antidiskriminierung), Prof. Dr. Holger Jäckle (Ansprechperson für Antidiskriminierung).

Nach intensiven Gesprächen mit dem Vorstand der Verfassten Studierendenschaft wurde im Mai das Awareness-Team der HFR ins Leben gerufen, das vor allem als direkter Ansprechpartner für die Studierenden bei allen Fragen rund um sexuelle Belästigung, Mobbing und Diskriminierung fungiert, auf Studierendenpartys bei akuten Vorfällen in einem ruhigen Raum ansprechbar ist und Aufklärungsarbeit mit dem Ziel der Förderung eines Klimas der Gleichberechtigung und des Respekts, vor allem auch in Bezug auf LGTBQ+, betreibt. Dieses Team besteht aus vier Studierenden unterschiedlicher Studiengänge, die teilweise ehrenamtlich arbeiten und teilweise über Hilfskraftverträge angestellt sind. Die Finanzierung dieser Hilfskraftverträge erfolgte zunächst über die VS und wurde zum Ende des Jahres 2024 dauerhaft von der Hochschule übernommen. Damit wurde das Awareness-Team aus der VS herausgelöst und ist nun der Einrichtung Gleichstellung und Chancengleichheit zugeordnet.

Folgende Aktivitäten wurden im Berichtszeitraum durchgeführt:

Verbundprojekt "Traumberuf Professorin Plus": Mitte 2023 wurde das breit aufgestellte Verbundprojekt "Traumberuf Professorin

Plus" ins Leben gerufen, das an den großen Erfolg des Vorgängerprojekts "Traumberuf Professorin" anknüpft. Alle Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW) und die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) schließen sich unter dem Dach der LaKof zusammen, um mit diesem Mentoring- und Qualifizierungsprogramm mehr talentierte Frauen für Lehre und Forschung an Hochschulen zu begeistern. Das Programm richtet sich gezielt an Frauen aus Wirtschaft und Verwaltung sowie an (Post-)Doktorandinnen, die sich für eine Professur an einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften oder Dualen Hochschule interessieren. "Traumberuf Professorin Plus" wird für 5 Jahre mit 40 %, rund 465.000 Euro, vom Europäischen Sozialfonds (ESF Plus) und mit 30 %, rund 350.000 Euro, vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst (MWK) gefördert.

Landesinitiative "Frauen in MINT-Berufen": Die HFR ist seit 2022 eine von 67 Partnerorganisationen im Bündnis "Frauen in MINT-Berufen". Das Ziel der Initiative ist es, mit einem breiten Bündnis mehr Frauen in MINT-Berufe zu bringen.

Netzwerktreffen für Studentinnen an der HFR: Am 13.05.2024 fand zum dritten Mal in Kooperation mit der Zentralen Studienberatung (ZSB) ein Netzwerktreffen für Studentinnen aller Studiengänge der HFR statt. In den meisten Studiengängen sind die Frauen unter den Studierenden unterrepräsentiert. Das Treffen sollte den Studentinnen einen Rahmen bieten, um sich gegenseitig auszutauschen und besser kennenzulernen. Die Vernetzung von Studentinnen soll auch dazu beitragen, bereits während des Studiums ein Frauen-Netzwerk aufzubauen, um es später nutzen zu können. Zudem wurden die Gleichstellungsbeauftragten der Hochschule (Angela Siemonsmeier) und der VS (Swen Kaiser) eingeladen, sich den Studentinnen vorzustellen und über ihre Aufgaben und Aktivitäten zu berichten.

Girls' Day: Der Girls' Day am 25.04.2024 wurde an der HFR in Zusammenarbeit mit der

ZSB als Hybrid-Veranstaltung (Präsenzveranstaltung an der HFR und online-Teilnahme) durchgeführt, bei der die Teilnehmerinnen die Möglichkeit hatten, die Hochschule und ihre Bachelorstudiengänge kennenzulernen. Ziel dieses bundesweiten Aktionstages ist es, Schülerinnen ab der 5. Klasse Einblicke in Berufe zu geben, in denen nur wenige Frauen eine Ausbildung machen oder arbeiten.

Umsetzung des Selbstbestimmungsgesetzes:

Das Selbstbestimmungsgesetz wurde am 12. April 2024 verabschiedet und trat am 1. November 2024 in Kraft. § 4 SBGG (Anmeldung beim Standesamt) trat bereits am 1. August 2024 in Kraft. Dies war notwendig, da das Gesetz eine dreimonatige Wartezeit zwischen Anmeldung beim Standesamt und Durchführung der Namensänderung vorsieht. Zur zeitnahen Umsetzung des Selbstbestimmungsge-

setzes wurde an der HFR die Änderung des Namens und des Geschlechtseintrags in den Stammdaten per einfachem Antrag ermöglicht. Hierfür ist entweder der dgti-Ergänzungsausweis (Deutsche Gesellschaft für



Transidentität und Intersexualität e.V.) oder ein Nachweis der Anmeldung zur Änderung des Namens und des Geschlechtseintrags beim Standesamt erforderlich. Die Beantragung war bei Vorlage des dgti-Ergänzungsausweises bereits ab dem 17.06.2024 möglich, bei Vorlage eines Nachweises der Anmeldung beim Standesamt ab dem 01. August 2024.

Erarbeitung eines Code of Conduct: Der Code of Conduct wurde als Leitlinie für respektvolles Verhalten im täglichen Umgang miteinander konzipiert und in Form einer Selbstverpflichtung der Angehörigen der Hochschule am 26.04.2024 vom Senat beschlossen.

Einrichtung von All gender-Toiletten: Nach umfangreichen Gesprächen mit den Studierenden, dem Rektorat und dem Personalrat wurden zum Beginn des Wintersemesters 2024 zwei All-gender-Toiletten auf dem Campus eingerichtet, von denen eine zudem über einen Wickeltisch verfügt.

Kostenlose Menstruationsprodukte: Der 2021 aus Gleichstellungsmitteln beschaffte Automat für Damenhygieneartikel in der Damentoilette stellt Hygieneartikel seit 2023 kostenlos zur Verfügung. Im Jahr 2024 wurde das Angebot kostenloser Menstruationsprodukte auf alle Damen- und All-gender-Toiletten ausgeweitet.

Regenbogenbeflaggung: Im Pride Month (Juni) 2024 wurde an der HFR gemeinsam mit dem Awareness-Team und weiteren Studie-

renden erstmals die Progress Flag (eine Regenbogenflagge, die um Farben z.B. für People of Colour erweitert ist) gehisst. Diese Aktion erfuhr großen Zuspruch sowohl vonseiten der Studierenden als auch des Personals.

Überarbeitung der Website: Die Website des Gleichstellungsbü-

ros wurde überarbeitet und ein Kontaktformular zur anonymen Kontaktaufnahme mit der Gleichstellungsvertretung eingerichtet. Hierbei kann als Adressat zwischen dem Gleichstellungsbüro und dem Awareness-Team gewählt werden.

Am 19.11.2024 nahmen sowohl das Gleichstellungsteam und die Ansprechpersonen für Fragen im Zusammenhang mit sexueller Belästigung als auch das Awareness-Team an einer Online-Schulung des MWK zum Thema sexuelle Belästigung teil.

9 Chronik: Höhepunkte und besondere Momente aus 2024

Januar

Das Hochschulveranstaltungsjahr begann mit einer Auftaktveranstaltung des neuen IHK-Netzwerks Wasser am 23. Januar. Zahlreiche Wirtschaftsvertreter*innen aus der Region Neckar-Alb, die einen engen Bezug zur Ressource Wasser haben, lernten die Besonderheiten des Studiengangs Ressourcenmanagement Wasser sowie wasserbezogene For-

schungsaktivitäten der Hochschule kennen. Der Geschäftsführer der Bodenseewasserversorgung erläuterte die Herausforderungen der Wasserversorgung in Baden-Württemberg. Anschließend blieb Zeit für einen Rundgang durch das Wasserlabor und den Austausch unter Experten.



Im Rahmen der Kooperation mit der Gifu Akademie of Forest Science and Culture in Japan besuchte am 29. Januar der Jagd-Dozent Yukata Niitsu die HFR. In einem über acht Tage dicht gedrängten Programm wurden u.a. für die Jagd in Deutschland zentrale Aspekte erörtert und auch praktisch angewandt: Jagdethik

in der japanischen vs. Deutschen Kultur, Organisation von Bewegungsjagden, Schießtraining, Locktechniken für verschiedene Wildarten bis hin zur Wildbret Zubereitung. Dabei kam auch der Austausch mit den Studierenden nicht zu kurz.

Im Rahmen des bemerkenswerten Projekts

"Lebensraum Weggental" haben Studierende der HFR zusammen mit Schüler*innen der Josef-Eberle-Schule auf einem von der Bürgerstiftung neu erworbenen Grundstück tatkräftig mit angepackt und das Gelände von Gehölz befreit. Das Grundstück soll künf-

tig vorbildhaft im Sinne des Natur- und Artenschutz gepflegt und offengehalten werden, um seltenen Arten einen Lebensraum zu bieten. Die Aktion verdeutlicht nicht nur das Engagement der lokalen Gemeinschaft für den Naturschutz, sondern auch die Bedeutung einer interdisziplinären Zusammenarbeit.

Februar

Am 2. und 3. Februar präsentierte sich die HFR auf der **Horizon Messe**, um Studieninteressierten Orientierung nach dem Schulabschluss zu bieten.

Im Februar wurde die englische Übersetzung der HFR-Homepage im Bereich "International"

veröffentlicht, um die **internationale Sichtbar- keit** zu erhöhen. Damit ist für internationale
Interessierte – ob Studierende oder Wissenschaftler*innen aus dem Ausland – eine wichtige Hürde genommen, sich grundlegend über
diesen Teil der Hochschule zu informieren.

März

Am 16. März beteiligten sich Studierende und Mitarbeitende am **Forest Cleanup Day**, um dem Müllnotstand im Wald abzuhelfen und auf die Verschmutzung der Wälder aufmerksam zu machen. Zwei Schlaglichter illustrieren beispielhaft die Aktivitäten, diesmal von studentischer Seite: Im Lehrrevier der Hochschule

für Forstwirtschaft Rottenburg bauten unter Anleitung der Hochschulgruppe "Arbeitsgemeinschaft Naturgemäße Waldwirtschaft (ANW)" 25 Studierende der Studiengänge Nachhaltiges Regionalmanagement B.Sc. sowie Forstwirtschaft B.Sc. alte Plastikwuchshüllen ab.

Keine leichte Arbeit im steilen Gelände entlang der Neckareinhänge. Eine Spur der Sauberkeit hinterließ eine weitere studentische Gruppe, die extra zum Müllnotstand nach Mannheim – Kirschgartshausen gerufen wurde: Schon nach den ersten 1,5 Stunden waren 150 kg illegal abgelagerter Müll gesammelt. Danach ging es jedoch nur noch mühsam weiter: zahllose zu kleinen Stücken zerriebene Styproporfragmente und PET-



FNR-Projekt "TheForest-Cleanup" (Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, Verbundleitung Prof. Dr. Sebastian Hein), dem Landeswaldverband Baden-Württemberg e.V. (LWV) sowie dem Cleanup Network e.V. Stuttgart.

Am 26. März wurde Uwe Heinle in der gemeinsamen Sitzung von Senat und Hochschulrat zum neuen Kanzler gewählt.

Flaschen. Initiiert wurde der Waldputztag vom

April

Am 11. April fand die Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg 2024 statt, die sich mit hybriden Wärmenetzen im Rahmen der kommunalen Wärmeplanung beschäftigte. Das Thema wurde hierbei aus verschiedenen Per-

spektiven, von der Bundes- und Landespolitik über technische Neuheiten bis hin zu ökologischen und forstwirtschaftlichen Grundlagen betrachtet. Die Tagung wurde gemeinsam von der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR), dem Holzenergie-Fachverband (HEF)

g durch die Plattform Er-

und mit Unterstützung durch die Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg (Plattform EE BW) organisiert.

Im April veröffentlichte der Stifterverband ein <u>Video zum Projekt "Blackout Monitoring"</u>. In dem Projekt werden Studierende des Studiengangs Erneuerbare Energien an das Problem kritischer Netzsituationen herangeführt. In einem Planspiel über mehrere Stufen erlernen

Studierende, welche Herausforderungen sich aus einem Blackout für Netzbetreiber, Kraftwerksbetreiber genauso wie in der Koordination der Bevölkerung ergeben.

Am 25. April besuchte Peter Hauk MdL die





Der zweite **Waldjägerlehrgang** vom 26. bis 28. April war ein voller Erfolg. Die 3-tägige Fortbildung beinhaltete Vorträge zu aktuellen Erkenntnissen in der Wald- und Wildökologie, zur Wechselwirkung zwischen Rehwild und seiner Umwelt und zu den Folgen, die zu hohe Rehwildbestände auf das Ökosystem Wald haben können. Selbstverständlich durften auch die Jagdpraxis und angeregte Diskussionen nicht zu kurz kommen.

Mai

Am 5. Mai hatte die HFR Gelegenheit, im Rahmen des Tags der offenen Tür der Stadtwerke Rottenburg die Hochschulaktivitäten im Bereich **Wasserstoff** vorzustellen. Zahlreiche Besucherinnen und Besucher hatten großes Interesse an dem zukunftsweisenden Thema und beteiligten sich am interessanten Gesprächsaustausch.

Juni

An der HFR wurde am 3. Juni zum ersten Mal die Progress-Flag gehisst, um den Pride Month mitzufeiern. Die Initiative wird von den Studierenden, dem Rektorat und der Gleichstellung gemeinsam getragen. Damit setzt die HFR ein Zeichen für Vielfalt und Gleichberechtigung.

Nach einer zehnjährigen Pause ließen das Kreisforstamt Tübingen und die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg am 8. & 9. Juni die früheren Waldtage wiederaufleben. Tausende Besucherinnen und Besucher dankten es mit ihrer Teilnahme an den Wald- und Zukunftstagen und mit großem Interesse am vielfältigen Programm.



"Laub als Dämmstoff' ist ein HFR-Forschungsprojekt, das von der "Zukunft Bau" Forschungsförderung unterstützt wird. Aus einer Vielzahl von Projekten wurde das Projekt zusammen mit drei weiteren Projekten der Initiative Anfang Juni 2024 auf der Woche der Umwelt in Berlin ausgestellt. Auf der Veranstaltung werden Umweltschutzthemen und -



projekte aus den Bereichen Wirtschaft, Technik, Forschung, Wissenschaft und Zivilgesellschaft ausgestellt. Bundesministerin Klara Geywitz informierte sich am Stand des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen über das Projekt der HFR.

Am 12. Juni 2024 fand an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg die diesjährige E-Mobilitätsveranstaltung unter dem Titel "Blitzstart oder Kurzschluss – E-Mobilität ist Wandel" statt. Hochrangige Gäste wie Verkehrsminister Winfried Hermann, Thomas Speidel (ADS-TEC Energy), Florian Reuter (Transnet BW) und Stephanie Wagner (e-mobil BW) beleuchteten verschiedene Aspekte der E-Mobilität – von Ladeinfrastruktur über Speichertechnologien bis zur Netzintegration. Zentrale Themen waren die Rolle der E-Mobilität für die Energiewende und die Potenziale von E-Fahrzeugen als flexible Energiespeicher.

Die Veranstaltung stieß auf großes Interesse und bot neben Fachvorträgen auch eine Unternehmensmesse, auf der sich Studierende mit Unternehmen der Energiebranche vernetzen konnten.



Am 1. Juli 2024 hat Uwe Heinle, der neu gewählte Kanzler der HFR, seine Arbeit aufgenommen und leitet seitdem die Verwaltung der Hochschule als Mitglied des Rektorats.

Mitte Juli 2024 fand an der HFR ein Workshop im Rahmen des vom Land Baden-Württemberg geförderten Projekts "Transfer für den kommunalen Holzbau und Klimaschutz" statt.

Vertreter*innen aus 18 Modell-Kommunen, Ministerien und Wohnbaugesellschaften tauschten sich über ihre Holzbau-Projekte aus und entwickelten Strategien für den Wissenstransfer an andere Kommunen in Baden-Württemberg. Ein Impulsvortrag der Stadt Tübingen zeigte erfolgreiche Praxisbeispiele. In Kleingruppen wurden Erfolgsfaktoren und Hemmnisse analysiert.

Am 25. Juli 2024 besuchte der Landtagsabgeordnete Hans-Peter Behrens MdL (Grüne) im Rahmen seiner Sommertour die HFR, begleitet von Daniel Lede Abal MdL und seiner Referentin. Im Mittelpunkt standen Gespräche zur Weiterentwick-

lung der Holzenergie im Kontext nachhaltiger Energie- und Kreislaufwirtschaft. Themen waren u.a. Holzstoffströme, Holzaschenutzung und hybride Wärmenetze.

Am 26. Juli besuchte **Sebastian Cuny MdL** (SPD), entwicklungspolitischer Sprecher der SPD-Landtagsfraktion, im Rahmen seiner Landestour die Hochschule für Forstwirtschaft

Rottenburg. Begleitet von seinem Referenten informierte er sich über das Agroforstprojekt der HFR in Burundi ("klibuka") sowie über die Hochschule und ihre interdisziplinären Forschungsansätze. Der fachliche Austausch bietet den Entscheidungsträgern zahlreiche Impulse für ihre politische Arbeit.

Am 29. Juli wurde ein neues internationales Abkommen mit der **Staatlichen Universität von Paraná, Curitiba, Brasilien (UFPR)** unterzeichnet. Die HFR unterhält bereits traditionell intensive Kontakte zur Staatlichen Universität von Paraná, Curitiba, Brasilien (UFPR). Dabei handelte es sich jedoch hauptsächlich um bilaterale Beziehungen zwischen einzelnen Professoren und Professorinnen auf beiden Seiten oder um konkrete Kooperationen im Rahmen

von Forschungsund Transferprojekten.

Mit der Unterzeichnung des Abkommens haben sich die beiden Universitäten nun auch institutionell zusammengeschlossen und damit eine breitere

und langfristige Basis für die Zusammenarbeit geschaffen. So arbeiten die beiden Universitäten UNICENTRO (Iratí) und die HFR u.a. im Rahmen des "Procaria-Projekts" gemeinsam mit der UFPR an Konzepten für den Schutz und die nachhaltige Bewirtschaftung von Sekundärwäldern.



August

Die HFR hat im Rahmen des H2-Grid Projekts ihren bislang größten **Elektrolyseur** mit 100 kW Leistung im August beauftragt. Die Anlage umfasst Elektrolyseur, Wasserstoffspeicher, Brennstoffzelle und ein Probeentnahmesystem. Ziel ist die **klimaneutrale Energieversorgung** des Campus bis 2030. Der Strom soll

vorrangig aus Photovoltaik stammen, überschüssige Energie wird in Form von Wasserstoff gespeichert und bei Bedarf rückverstromt. Die Anlage dient auch als Anschauungsobjekt für Studierende. Das Projekt wird vom Umweltministerium Baden-Württemberg im Rahmen des EFRE-Programms gefördert.

September

Der deutsch-japanische Austausch in Form von Summer Schools blickt auf eine inzwischen zehnjährige Tradition zurück und spiegelt sich in einer sehr hohen Zahl an Besuchen japanischer Partner und gemeinsamer Forschungsprojekte wieder. Die diesjährige Summer School wurde in Kooperation mit Landesforsten Rheinland-Pfalz konzipiert und umgesetzt. In einem einwöchigen Intensivprogramm zur Waldbewirtschaftung in Baden-Württemberg erfuhren die Teilnehmenden in zahlreichen Vorträgen und Exkursionen viel Wissenswertes über die Wälder und den ländlichen Raum in Rheinland-Pfalz.

Der langjährige Kooperationspartner der Forschungs- und Lehreinrichtung in Gifu (Japan) "Gifu Akademie für Wald und Kultur" ist mit

einer sechsköpfigen
Delegation aus Japan
an die HFR gereist,
um die erfolgreiche
Partnerschaft dieser
beiden wissenschaftlichen Einrichtungen in
angemessener Weise
zu feiern. Es galt auf
die ersten 10 Jahre
der Kooperation zurückzuschauen und

strategisch die nächste Dekade in den Blick zu

nehmen. Der Leiter der Delegation und Präsident der Forschungs- und Lehreinrichtung der Präfektur Gifu, **Prof. Dr. Wakui**, konnte eine lange Liste des bisher Erreichten vortragen.

Für die Delegation aus Japan folgte nach der Feier zur 10jährigen Kooperation eine anspruchsvolle Bereisung von Waldflächen und Akteuren der Waldbewirtschaftung in Baden-Württemberg und im angrenzenden Elsaß.

Staatssekretärin Sabine Kurtz besuchte gemeinsam mit Vertreter*innen des MLR und der WeltPartner eG die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, um sich über das Agroforstprojekt "klibuka" in Burundi zu informieren. Die HFR präsentierte theoretische Hintergründe, wissenschaftliche Begleitforschung und Labortechnik rund um das Projekt. Ergän-

zend berichteten
WeltPartner eG
und COCOCA über
die praktische Umsetzung vor Ort.
Der Besuch diente
dem fachlichen
Austausch und
wurde von den
Gästen als wertvoller Beitrag zur entwicklungspoliti-

schen Zusammenarbeit gewürdigt.

Oktober

Am 7. Oktober haben die HFR und der Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks (ZIV) eine innovative Kooperation vereinbart:

Ab dem Wintersemester 2024/25 können
Auszubildende im
Schornsteinfegerhandwerk parallel den Bachelorstudiengang "Erneuerbare Energien" an der HFR absolvieren. Das neue Studienprofil "Schornsteinfeger" verbindet handwerkliche Praxis mit

akademischer Qualifi-



kation und stärkt so die Attraktivität des Berufs. Ziel ist es, die Energiewende durch qualifizierte Fachkräfte mit fundiertem Wissen zu unterstützen.

Die HFR baut ihre Ladeinfrastruktur für E-Mobilität weiter aus und setzt damit ein Zeichen für klimafreundliche Mobilität. Eine bereits seit 2018 bestehende Ladesäule auf dem Campus dient sowohl dem praktischen Einsatz als auch der Lehre. Unterstützt durch die Stadt-

werke Rottenburg und neue Sponsoren wie ads-tec Energy, AXITEC Energy und solarcomplex AG wurde am 17. Oktober 2024 ein neues Sponsoringprojekt gestartet. Ziel ist die Förderung der Elektromobilität und die klimaneutrale Umstellung des Campus

bis 2030 – auch im eigenen Fuhrpark, der nun vollständig elektrifiziert ist.

Am 24. Oktober fand die feierliche Amtsübergabe und Verabschiedung des langjährigen **Kanzlers Gerhard Weik** an der HFR statt (s. Kapitel 2).

Dezember

Am 4. Dezember wurde **Prof. Dr. Matthias Scheuber** in gemeinsamer Sitzung von Hochschulrat und Senat als **Prorektor der HFR** für eine weitere Amtszeit wiedergewählt (s. Kapitel 2).

Die HFR und die IHK Reutlingen haben im Dezember 2024 ihre seit 2013 bestehende Kooperation erneuert. Ziel ist es, den Austausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Studierenden weiter zu stärken. Neben der bisherigen Gründungsberatung liegt der neue Fokus auf Fachkräftegewinnung, Unternehmensnachfolge und dem Wissenstransfer in die Region. Beide Partner wollen außerdem neue Formate wie Netzwerkveranstaltungen aus-

bauen, um aktuelle Themen gemeinsam aufzugreifen und Studierende praxisnah zu fördern.



10 Anhang

10.1 Professuren

Professor*in	Professur
Prof. Dr. Steffen Abele	Professur für Ökonomie ländlicher Räume
Prof. Dr. Monika Bachinger	Professur für Tourismus
Prof. Dr. Thorsten Beimgraben	Professur für Wildökologie und Jagdwirtschaft
Prof. Dr. rer. nat. Steffen Bold	Professur für Hydrologie, hydrologische Modellierung und GIS
Prof. Dr. Frank Brodbeck	Professur für Biomasseproduktion und Logistik
Prof. Dr. rer. nat. Martin Brunotte	Professur für Regenerative Energien und Energieplanung
Prof. Dr. Bertil Burian	Professur für Internationale Holzwirtschaft
Prof. DiplIng. Architekt Ludger Dederich	Professur für Holzbau
Prof. DrIng. Stephan Eberle	Professur für Siedlungswasserwirtschaft
Prof. Dr. habil. Thomas Gottschalk	Professur für Naturraum- und Regionalentwicklung
Prof. Dr. Sebastian Hein	Professur für Waldbau, Waldbautechnik, Forstpflanzenzucht, Ertragskunde
Prof. Dr. Steffi Heinrichs	Professur für Botanik und Waldökologie
Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Heislbetz	Professur für Mathematische u. naturwissenschaftliche Grundlagen im Ingenieurwesen
Prof. Dr. Holger Jäckle	Professur für Forsteinrichtung und Geoinformation
Prof. Dr. Dr. h.c. Bastian Kaiser - Rektor	Professur für Angewandte Betriebswirtschaftslehre
Prof. Dr. habil. Heidi Elisabeth Megerle	Professur für Angewandte Geographie und Planung
Prof. Dr. Marcus Müller	Professur für Materialentwicklung und Fertigungstechnik
Prof. Dr. Stefan K. Pelz	Professur für Forstnutzung – Holzverwendung und Holzenergie
Prof. Dr. Artur Petkau	Professur für Forstökonomie und Forstbetriebsmanagement
Prof. Dr. sc. agr. Jens Poetsch	Professur für Agrarwirtschaft
Prof. Dr. Michael Rumberg	Professur für Ökobilanzierung und Klimawandel (beurlaubt)
Prof. Dr. Mattias Rupp	Professur für Landschaftsökologie und Naturschutz
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Schäffer	Professur für Bodenkunde und Standortsökologie
Prof. Dr. Matthias Scheuber - Prorektor	Professur für Angewandte Datenverarbeitung in der Forstwirtschaft
Prof. Dr. Christoph Schurr	Professur für Forst- und Umweltpolitik, Umweltrecht
Prof. Dr. Angela Siemonsmeier	Professur für Waldschutz und Risikomanagement
Prof. DrIng. Gerald Steil	Professur für Maschinenbau und Verfahrenstechnik
Prof. Dr. Stefanie Steinebach	Professur für Kommunikation und Umweltbildung
Prof. DrIng. Harald Thorwarth	Professur für Feuerungstechnik
Prof. Dr. rer. pol. Tobias Veith	Professur für Energiewirtschaft
Prof. Dr. Dirk Wolff	Professur für Waldarbeit und Forsttechnik
Prof. DrIng. Jochen Wüst	Professur für Baustatik

10.2 Lehrbeauftragte

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Abele	Nikola Blaschke	Entwicklungsländer und ländliche Räume	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Dr. Friedrich Glauner	WPF 3 Zukunftsfähige Geschäftsmodelle. Nachhaltige Unternehmen erfolgreich planen und gründen	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Mathias Naar	Projektmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Mathias Naar	Nachhaltigkeit und Unternehmensführung	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Tanja Frese	"Lust auf Selbstständigkeit - Grundlagen für unternehmerischen Start"	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Julia Hanel	Internationales Tourismusmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Lars Krauß	Kostenmanagement und Methoden der Unternehmensführung	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Bachinger	Nina Wagner	Kostenmanagement und Methoden der Unternehmensführung	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Bachinger	Ulrich Fuchser	Regionalintitiativen, Struktur und Förderpolitik	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Ulrich Fuchser	Regionalintitiativen, Struktur und Förderpolitik	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Lena Helleisz	Produktentwicklung und Qualitätsmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Prof. Dr. Andreas Kallmuenzer	Nachhaltiges Destinationsmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Martin Ritter	Governance und Netzwerkökonomie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Beimgraben	Dirk Bahlinger	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Christoph Eberle	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Hartmut Flunkert	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Andreas Hank	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Christian Kopp	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Ulrich Potell	Waffenhandhabung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Armin Saile	Fischereischein	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Jürgen Schad	Fischereischein	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Martin Schade	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Lorenz Truffner	Wildtiermanagement und Jagdpolitik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Dirk Bahlinger	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Christoph Eberle	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Hartmut Flunkert	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Andreas Hank	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Christian Kopp	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Martin Schade	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Jochen Schäfer	Wildverwertung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Thorsten Schaupp	Anschuss-Seminar	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Bold	Heiko Dirks	Hydrogeologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Wolfgang Fleck	Geologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Stefan Hermann	Katastrophenschutz	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Sebastian Krieg	Gewässerentwicklung	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Till Langrehr	Praxiswissen für Bauingenieure: Leitfaden zum Berufseinstieg	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Kerstin Rau	Bodenkunde	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)

Verantwortliche	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Professor*in			
Bold	Siegfried Roth	Feuchtgebietsmanagement	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Dr. Steffen Seitz	Geomorphologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Claudia Baumann	Mathematik 1 - Analysis und Lineare Algebra	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Christine Deeg	Umweltzertifizierung nach EMAS	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Dr. Annelie Guthke	Grundwassermodelierung	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Karin Maier	IT-Grundlagen	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Nina Schäfer	Nachhaltigkeit	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Kirsten Weiss-Diener	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Brodbeck	Karin Maier	Excel für Fortgeschrittene	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Christine Deeg	WPF N3 Umweltmanagement nach EMAS	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Brunotte	Ilko Krätzschmar	Nachhaltige Energiekonzepte	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Brunotte	Stefan Kronshage	Nachhaltige Energiekonzepte	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Brunotte	Daniel Reuter	Nachhaltige Energiekonzepte	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Brunotte	Uli Jungmann	Zertifikatslehrgang "Energieberatung und Effizienzhausplanung"	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Michael Krieger	Windkraftanlagen	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Klaus Lambrecht	Zertifikatslehrgang "Energieberatung und Effizienzhausplanung"	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Janosch Ludwig	Projektierung von Energiekonzepten	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Dirk Maier	Wasserkraftanlagen	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Burian	Daniel Brenner	Change-Management	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Dr. Vincenzo Forcillo	Prozessgestaltung/ Prozessoptimierung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Ralf Grün	Datenmanagement	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Ralf Grün	WPF VBA-Programmierung mit Excel	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Marwin Haußmann	WPF Vertriebstraining	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Jürgen Krimmel	Holzmarkt und -vertrieb	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Markus Riehl	Bussinessplan	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Paul Siemes	Energetische Holzverwertung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Ibrahim Altun	Zivilrecht	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Martin Posladek	Angewandte Betriebswirtschaftslehre	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Uli Schweiß	Rundholzvermessung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Dr. Hubert Speth	Internationaler Holzhandel	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Dederich	Rainer Abt	WPF CAD im Holzbau	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Dederich	Dr. Nadine Harder	Bauphysik und Energiesysteme (ehem.Wärme- Feuchteschutz)	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Beatrice Hunt	Planungsmanagement	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Florian Renz	Planungsmanagement	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Ralph Scheer	Planungsmanagement	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Rainer Abt	Einführung in CAD	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Dederich	Donna Blagg	WPF Technisches Englisch	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Dederich	Dr. Martin Dressler	Einführung in den Maschinenbau	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Dederich	Dr. Alfons Buchmann	Bauphysik und Energiesysteme (ehem.Schallschutz)	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)

Verantwortliche	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Professor*in	, , , , , ,	•	5. S
Dederich	Dr. Nadine Harder	Bauphysik und Energiesysteme (ehem.Wärme- Feuchteschutz)	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Harald Knauer	Raumentwicklung und Raumplanung	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Michael Welle	Wohngesundheit & Raumdesign	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Eberle	DiplChem. Jens Kaiser	Methodenkurs Wasserchemie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Geiger	Verena Bertram	Schwedisch A1	Verfasste Studierendenschaft
Geiger	Maria de Nisi	Spanisch A1	Verfasste Studierendenschaft
Geiger	Anette Roth	Englisch B1	Verfasste Studierendenschaft
Geiger	Anette Roth	Französisch B1	Verfasste Studierendenschaft
Geiger	Verena Bertram	Schwedisch A1	Verfasste Studierendenschaft
Geiger	Maria de Nisi	Spanisch A1	Verfasste Studierendenschaft
Geiger	Anette Roth	Französisch A1	Verfasste Studierendenschaft
Geiger	Anette Roth	Englisch B1	Verfasste Studierendenschaft
Gottschalk	Armin Bihlmaier	WPF N4 Wildpflanzen	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Olfert Dorka	Landschaftsinterpretation	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Ingrid Kaipf	Tierökologie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Ingrid Kaipf	WPF N1 Windkraft	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Michael Krieger	WPF N1 Windkraft	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Ute Krommes	WPF N5 Landschaftsarchitektur	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Siegfried Roth	Schutzgebietsmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Barbara Unruh	Landschaftsinterpretation	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Robert Birch	GIS-Grundlagen und Kartographie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Dr. Katharina Braig	Umweltrecht	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Dr. Christoph Dickmanns	Raumordnung und Landschaftsplanung I	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Christoph Winkelkötter	Wirtschaftsförderung	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Hägele	Helge Miller	Grundkurs Chemie	Studiengangübergreifend
Hägele	Dr. Harald Weiß	Film AG	Studiengangübergreifend
Hein	Andreas Ehring	Waldbau 1+2	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Reinhold Gerster	Waldbau I-Übungen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Stefan Ruge	Waldbau 1 JP-Übung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Gerhard Schnitzler	Waldbau 1 Vorlesung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Michael Warias	Waldbau 1 Übungen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Markus Weiß	Waldbau 1 Vorlesung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Reinhold Gerster	Waldbau 1-Übungen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Benedikt Pum	Waldbau 1	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Joachim Reis	Baumpflanzenanzucht, Baumschulbetrieb	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Heinrichs	Alfred Buchholz	Pflanzenbestimmung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Heinrichs	Markus Hack	Obstbaumschnittkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Heinrichs	Joachim Löckelt	Obstbaumschnittkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Heislbetz	Dr. Klaus Hau	Mathe- und Physiktutorium	Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Verantwortliche	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Professor*in			
Heislbetz	Aline Viola Otte	Nachhaltige Klettergriffe	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Heislbetz	Dr. Klaus Hau	Übungsseminar Mathe und Vektorenrechnung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Heislbetz	Dr. Klaus Hau	Übungsseminar Physik	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Heislbetz	Aline Viola Otte	Nachhaltige Klettergriffe	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Jäckle	Dr. Katharina Hillenmeyer	Waldinventur, Bestandesvorrats- und Zuwachsermittlung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Jäckle	Dr. Hans-Joachim Rosner	Grundlagen der Kartenkunde und Geoinformation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Jäckle	Hubertus von der Goltz	Forsteinrichtung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Jäckle	Hubertus von der Goltz	Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Jäckle	Dr. Jan Dempewolf	Angewandte digitale Fernerkundung in der Forstwirtschaft	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Megerle	Sandra Holzherr	Raumentwicklung	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Megerle	Olga Calvo-Weimar	Aquatische Ökotoxikologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Laurin Flörke	Klimawandel	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Sandra Holzherr	Projektmanagement und Planungsprozesse	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Bastian Kathan	Zoolgie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Dr. Siegfried Kehl	Exkursion Tagliamento	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Jürgen Krimmel	Kosten- und Investitionsrechnung	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Miriam Krüger	Gewässerpädagogik	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Mario Roidt	Interkulturelle Kompetenz und internationales Consulting	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Marcel Rößner	Klimawandel	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	DrIng. Eduard Rott	Siedlungswasserwirtschaft 2	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Dr. Andrea Sailer-Schmid	Bodenkundliches Laborpraktikum	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Eva-Maria Schlecht	Vegetationsökologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Eva-Maria Schlecht	Limnologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Dr. Sabine Schmidt-Halewicz	Methodenkurs Limnologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Wolfgang Bitzer	Angewandte Umweltanalytik	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Olga Calvo-Weimar	Aquatische Ökotoxikologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Prof. Dr. rer. nat. Markus Egert	Mikrobiologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Julia Koch	Selbstmanagement	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Jürgen Krimmel	Kosten- und Investitionsrechnung	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	DrIng. Esad Osmancevic	Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	André Rathfelder	Umweltpolitik	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Mario Roidt	Wasserkraft und Energiewirtschaft	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Dr. Hans-Joachim Rosner	Klimatologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Bettina Sättele	Bibermanagement in der Praxis	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Nina Schäfer	Interkulturelle Kompetenz	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Nina Schäfer	Bridging the Digital Gender Gap	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Elisabeth Wehle-Dölker	Umweltrecht	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	DrIng Saskia Ziemann	Ökobilanzierung im Wassermanagement	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Müller	Dr. Sabine Heinemann	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff	Holzwirtschaft (B.Sc.)

Verantwortliche	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Professor*in			
Müller	Erik Lehmann	Projektmanagement	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Dominic Schehrer	Grundlagen der Fertigungsautomatisierung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Matthias Schneider	Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Martin Tremmel	Möbelbau	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Dr. Jukka Valkama	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Achim Vogt	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Manuel Hafner	Umwelt- und Bauproduktenrecht	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Pelz	Marcel Kälber	Gütemerkmale u. Sortierung d. Rohholzes	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Joachim Kern	Holzmesslehre 1	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Steffen Schemmann	Gütemerkmale u. Sortierung d. Rohholzes	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Uli Schweiß	Holzmesslehre 1	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Raik Tänzer	Gütemerkmale u. Sortierung d. Rohholzes	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Joachim Kern	Rundholzvermessung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Eric Duminil	MathNaturwiss. Modellbildung	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Polina Emelianova	Strommarktmodellierung	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. Tobias Erhart	MathNaturwiss. Modellbildung	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Prof. DrIng. Constantin Herrmann	Ökobilanzen	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Frank Hettler	Gebäudestandards (GEG)	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Frank Hettler	Grundlagen Gebäudetechnik	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Jakob Junkermann	Strommarktmodellierung	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. Alexander Kabza	Brennstoffzelle	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Verena Kindl	Power to Gas	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Michael Krieger	Windkraft	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. David Kuntz	Geothermie/Wärmepumpe	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	DrIng. Janet Maringer	Klimawandel	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Prof. DrIng. Martin Müller	Grundlagen nachhaltiger Energiewirtschaft	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Prof. DrIng. Martin Müller	Thermodynamik	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Prof. Dr. Klaus-Jürgen Peschges	Wasserkraft	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. Herbert Prickarz	Project- und Change-Management	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. Herbert Prickarz	Project- und Change-Management	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Géraldine Quelle	Off-Grid-Systeme	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Prof. Dr. Christian Schaffrin	Photovoltaik	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. Christoph Schmidl	Thermochemische Konversion von fester Biomasse	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Elena Schoen	Unternehmerseminar	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Matthias Schoettler	Unternehmerseminar	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Peter Schukraft	Gebäudeenergieeffizienz (GEG)	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Heiner Schwarz-Leuser	Kommunales Energiemanagement	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Jürgen Wiedenmann	Holzheizkraftwerke / Rechtl. Grundlagen	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Petkau	Dr. Britta Bauer	Einführung Öffentliche Finanzwirtschaft	Forstwirtschaft (B.Sc.)

Verantwortliche	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Professor*in		, and the second	
Petkau	Dr. Britta Bauer	Vertiefung Öffentliche Finanzwirtschaft	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Petkau	Christian Schröter	Buchführung und Jahresabschluss	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Rumberg	Dr. Silke Feifel	CO2-Fußabdruck und Ökobilanzierung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Rumberg	Dr. Joachim Schmerbeck	Ökosystemleistungen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Rupp	Norbert Menz	Raumordnung u. Landschaftsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Rupp	Norbert Menz	Grundlagen Naturschutz	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Rupp	Dr. Karl Wurm	Limnologie	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Rupp	Winfried Seitz	Waldnaturschutzkonzepte	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Schäffer	Dr. Silke Feifel	Klimawandel, Wald und Kohlenstoff	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Schäffer	Christian Vonderach	Stoffhaushalt von Wäldern	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Schäffer	Dr. Martin Ebner	Geologie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Schäffer	Jana Niedermayer	Vegetationsökologie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Schäffer	Florian Keppeler	Eiinführung in de Programmierung mit R	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Scheuber	Karin Maier	IT-Grundlagen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Scheuber	Karin Maier	Wissenschaftliches Arbeiten: IT-Übung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Schurr	Dr. Oliver Richter	Rechtsgrundlagen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Oliver Gaiser	Städtisches Grün	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Ruth Morell	Seilklettertechnik A-Kurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Ruth Morell	Exkursion "Vom Brocken zum Bodden"	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Roland Schindler	Seilklettertechnik A-Kurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Patricia Besel	Arboristik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Ruth Morell	Arboristik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Ruth Morell	Eingehende Untersuchung urbaner Bäume	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Roland Schindler	Arboristik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Steinebach	Theres Koeppen	Kommunikation für angehende Führungskräfte	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Steinebach	Vivian Lorenz	Kommunikation für angehende Führungskräfte	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Steinebach	Georg Sprung	Waldpädagogik Wahlfach	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Steinebach	Georg Sprung	Waldpädagogik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Steinebach	Jan-Aiko zur Eck	Kommunikation für angehende Führungskräfte	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Steinebach	Georg Sprung	Waldpädagogik-Zertifikat	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Steinebach	Dr. Simone Beck	Umweltinformations- und Kommunikationsinstrumente	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Veith	Hans-Jürgen Hertel	Energierecht	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Torsten Höck	Energierecht	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Filippos Kourkoulos	Energie- und Elektromobilität	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Hajo Schörle	Energie- und Elektromobilität	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Dr. Saskia Ziemann	Ökobilanzierung und Technikfolgenabschätzung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Steffen Boche	Regulierung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Filippos Kourkoulos	Energie- und Mobilitätskonzepte	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Jürgen Krimmel	Betriebswirtschaftlehre und Investitionsrechnung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Verantwortliche	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Professor*in			
Veith	Hajo Schörle	Energie- und Mobilitätskonzepte	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	DrIng. Saskia Ziemann	Ökobilanzierung und Technikfolgenabschätzung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	DrIng. Saskia Ziemann	Ökobilanzierung und Technikfolgenabschätzung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Wolff	Walter Bopp	Walderschließung / Wegebau	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Samuel Braun	Motorsägenkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Magnus Daferner	Hiebskalkulation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Sascha Eichinger	Motorsägenkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Wilfried Fähnle	Forsttechnik 1	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Steffen Frank	Waldarbeitslehre u. Arbeitssicherheit	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Nadine Gärtner	Waldarbeitslehre u. Arbeitssicherheit	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jörg Hammes	Hiebskalkulation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jan-Aiko zur Eck	Erfolgreich in Führung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Samuel Braun	Motorsägenkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Toni Ederer-Pfanner	Forsttechnik 2	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Sascha Eichinger	Motorsägenkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Steffen Frank	Waldarbeitslehre und Arbeitssicherheit	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Werner Kieser	Vorbereitung AEVO-Prüfung (BAP-Schein)	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Theres Koeppen	Kommunikation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Heiner Korneck	Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Vivian Lorenz	Kommunikation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Ruth Morell	Seilklettertechnik A-Kurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Ralf Nonn	Vorbereitung AEVO-Prüfung (BAP-Schein)	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Roland Schindler	ZF Seilklettertechnik A-Kurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jürgen Stanger	Holzernte und Logistik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jan Steiert	Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jan-Aiko zur Eck	Kommunikation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jan-Aiko zur Eck	WPF Kommunikation für angehende Führungskräfte	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Niels Drobny	Klassische und neue Geschäftsfelder	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Wolff	Michael Hamm	Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Wolff	Ulrich Hoffmann	Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Wüst	Dr. Tatiana Spallek	Chemische Grundlagen II	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Wüst	Ralf Grün	Grundlagen der Informations- und Datenverarbeitung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Wüst	Dr. Tatiana Spallek	Chemische Grundlagen I	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Wüst	Dr. Silke Feifel	Ökobilanzierung	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)

10.3 Lehrfahrten und Exkursionen

Verantwortli- che Profes-	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
sor*in			
Abele	Region Tübingen	Wertschöpfung ländlicher Räume	B2, Binsdorf, Geflügelhof Maier, Neustetten, TECNARO/Arbotrade Bodelshausen
Bachinger	Wutachschlucht, Bonndorf (19.04.)	Tourismusmarketing	Petra Kaiser, Mareike Matt
Bachinger	Nationalpark Schwarzwald (15.10.)	Einführung in den Tourismus	Mareike Garms, Susanne Berzborn
Bachinger	Nationalpark Schwarzwald (8.12.)	Projekt Tourismus	Mareike Garms, Susanne Berzborn
Bachinger	Nationalpark Domogled, Baile Herculane, Timisoara (2431.05.)	Wahlpflichtfach / Exkursion Rumänien	Stadtverwaltung Timisoara, Stadtverwaltung Baile Herculane, HerculaneProject (https://her- culaneproject.ro/en/), Alexandru Teleaga, Ion Hol- ban, Doru Cosei, Gheorghe Lungu, Benny Neurohr
Bachinger	Winterberg, Hochsauerlandkreis (29.0903.10.)	Wahlpflichtfach / Summerschool Freizeitkonflikte im Wald kommunikativ entschärfen	Frank Rosenkranz (Forstamtsleitung), Hermann-J. Hoffe (Herausgeber WOLL-Magazin), Sabine Risse und Susanne Kleinsorge (Sauerland-Tourismus e.V.), Anke Gebhardt und Joelle Hermes (Radio Sauerland), Dr. Axel Schulte (Naturschutzzentrum - Biologische Station - Hochsauerlandkreis e.V.), Rüdiger Grebe (unterstützt das Projekt "Wanderla- bor" der Stadt Bad Berleburg)
Bachinger	Donauversickerung Tuttlingen, Deutsche Bodensee Tourismus, Überlingen Marketing und Tourismus GmbH, Klinik Buchinger Wilhelmi (16.10.)	Qualitätsmanagement & Produktentwicklung im Tourismus	Lena Helleisz, Walter Knittel, Jürgen Jankowiak, Anna Lena Stocker, Raphael Holzmann
Bachinger	Nationalpark Schwarzwald, Nationalparkregion, Baiersbronn (24.10.)	NAREM, Nachhaltiges Destinationsmanagement	Andreas Kallmünzer, Dominik Rüede, Urs Reif, Nationalpark Nordschwarzwald (Dr. Mareike Garms), Myriam Geiser, Xenia Jauker
Bachinger	Tourismus GmbH Baden-Württemberg, Stuttgart Marketing GmbH, Haus des Waldes (27.11.)	Qualitätsmanagement & Produktentwicklung im Tourismus	Lena Helleisz, Ann-Kathrin Wendt & Tim Fichter, Tamara Ullmann
Beimgraben	Rotwildgatter Schönbuch	Jagdwirtschaft	Bülow, Götz Graf
Beimgraben	Tierpark Pforzheim	Jagdwirtschaft	Schwarz, Carsten
Beimgraben	Forstamt Soonwald (Rheinland-Pfalz)	Artenschutz und Wildtiermanagement	Frauenberger, Bernhard
Beimgraben	Stadt Amorbach (Freistaat Bayern)	Jagdwirtschaft	Grimm, Thomas
Beimgraben	Forstbezirk Eibenstock (Freistaat Sachsen)	Jagdwirtschaft	Riedel, Johannes
Beimgraben	Nationalpark Sächsische Schweiz (Freistaat Sachsen)	Jagdwirtschaft	Schlehahn, Sascha
Beimgraben	Forstbezirk Neudorf (Freistaat Sachsen)	Jagdwirtschaft	Langner, Johannes
Beimgraben	Forstbezirk Neudorf (Freistaat Sachsen)	Jagdwirtschaft	Weiser, Clemens, Dr.
Bold	Regenwassermanagement in Rottenburg und Neustetten	Regenwassermanagement	
Bold	Hochwasserrückhaltebecken Rottenburg - Hemmendorf	Hoch- und Niedrigwassermanagement	
Brodbeck	Messe ForstLive, Offenburg	Grundlagen der forstlichen Biomasseproduktion	Messe Offenburg
Brodbeck	Sonnen-Pellets Krauchenwies GmbH & Co. KG, Sigmaringen	Ernte und Aufbereitung von Holz	Dipl Ing. (FH) Frank Luib

Verantwortli- che Profes- sor*in	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
Brodbeck	Bioenergie Zollernalb, Schotter Teufel GmbH, Straßberg	Ernte und Aufbereitung von Holz	Harald Barth (Geschäftsführer), Holger Gutknecht
Brodbeck	Contargo Wörth-Karlsruhe GmbH, Wörth am Rhein	Logistik	Ulrich Weiß (Technischer Betrieb)
Brodbeck	Liebherr-Werk Ehingen GmbH, 89584 Ehingen	Logistik	Herr Ulmer
Brunotte	Exkursion zum Nahwärmenetz in Dußlingen	Projektierung von Energiekonzepten	Strüber, Martin, Dipl. Ing., IngBüro Lorinser Ott-Maier, Carmen, Gemeinde Dußlingen
Brunotte	Exkursion nach Winterlingen und zu den Wärmenetzen in Jungnau, Hausen im Tal, Storzingen	Projektierung von Energiekonzepten	Weber, Jan, DiplIng., Solarcomplex Spreter, Simon, DiplIng., Albstadtwerke
Burian	Lehrfahrt in den Rammert mit Studierenden des 1. Semesters BSc Holzwirtschaft am 19. Januar 2024	Forstwirtschaft	
Burian	Lehrfahrt zum Sägewerk Keck GmbH, Ehningen mit Studierenden des 7. Semesters BSc Forstwirtschaft und 1. Semesters MSc Forstwirtschaft am 22. Januar 2024	Holzmarkt und Marketing / Klassische und neue Geschäftsfelder	Markus Rathke, Geschäftsführer der B. Keck GmbH, Ehingen
Burian	Lehrfahrt zum Unternehmen Holzbau Bonndorf, Bonndorf mit Studierenden des 6. Semesters Holzwirtschaft am 26. März 2024	Change Management	Florian Hegar, Geschäftsführer der Holzbau Bonn- dorf GmbH, Bonndorf
Burian	1. Lehrfahrt in den Rammert mit Studierenden des 2. Semesters BSc Nachhaltiges Regionalmanagement am 9. April 2023	Forstwirtschaft	
Burian	Lehrfahrt zur Carl Götz GmbH, Neu Ulm mit Studierenden des 4. Semesters BSc Holzwirtschaft am 18. April 2024	Methoden der Unternehmensführung	Christoph Zumsteg und Benjamin Fauser; Carl Götz GmbH, Neu-Ulm
Burian	Lehrfahrt zur Tagung am Bodensee, Friedrichhafen mit Studie- renden des 4. Semesters BSc Holzwirtschaft am 2. Mai 2024	Methoden der Unternehmensführung	Pro Holz Baden-Württemberg
Burian	Mehrtägige Exkursion zu unterschiedlichen Unternehmen der Säge- und Leimholzindustrie in Süd- und Mitteldeutschland mit Studierenden des 4. Semesters BSc Holzwirtschaft vom 13. bis 16. Mai 2024	Fertigungstechnik Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie	
Burian	Lehrfahrt in den Rammert mit Studierenden des 2. Semesters BSc Nachhaltiges Regionalmanagement am 10. Juni 2024	Forstwirtschaft	
Burian	Lehrfahrt zur Carl Götz GmbH, Neu Ulm mit Studierenden des 4. Semesters BSc Holzwirtschaft; Präsentation der Projektarbeiten am 18. April 2024	Methoden der Unternehmensführung	Benjamin Fauser; Carl Götz GmbH, Ammerbuch
Burian	Lehrfahrt zur WSL, Ohlsbach und zum Nationalparkzentrum N- Schwarzwald, Ruhestein mit Studierenden MSc Ressourceneffizi- entes Bauen am 18. Juni 2024	Marketing	Kurt Weber, Geschäftsführer der WSO, Ohlsbach Frau VBA Pforzheim
Burian	Einführungsexkursion für das jeweils 1. Semester BSc. Holzwirtschaft und MSc. Ressourceneffizientes Bauen am 17. Oktober 2024	fakultativ	Hermann Keller GmbH, Achern; Weber Haus GmbH, Rheinau-Linx; Europapark Rust, Rust
	Lehrwanderung durch den Rammert mit Studierenden des 1. Se- mesters MSc Ressourceneffizientes Bauen zum Thema Forst- und Holzwirtschaft am 30. Oktober 2024	Aspekte der Ressourceneffizienz	Rammert

Verantwortli-	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
che Profes-	·		
sor*in			
Burian	1. Lehrfahrt in den Rammert mit Studierenden des 1. Semesters	Forstwirtschaft	
	BSc Holzwirtschaft am 7. November 2024		
Burian	Lehrfahrt zu den WEINMANN-Tagen mit dem 3. und 7. Semester	fakultativ	Philipp v. Wyschetzki, WEINMANN GmbH
	BSc. Holzwirtschaft am 13. November 2024		
Burian	Exkursion zum Internationalen Holzkongress mit Studierenden	WPF Sägeindustrie 2	Deutsche Säge- und Holzindustrie Bundesverband
	des 6. Semesters BSc Holzwirtschaft in Düsseldorf vom 19. und		e.V, Berlin
	21. November 2024		
Burian	Fachexkursion zu den Bayrischen Staatsfordern Weissenhorn	Holzmärkte & Kundenorientierung	Christoph Kohler & Alfons Schwarzfischer, Bayri-
	und zur Rettenmeier Holzindustrie mit Studierenden des 1. Se- mesters MSc. Forstwirtschaft am 27. und 28. November 2024		schen Staatsforsten und
	inesters wisc. Porstwirtschaft am 27. und 28. November 2024		Dr. Stefan Lang, Rettenmeier Holzindustrie, Wilburgstetten
Dederich / Pelz	div. Standorte in CH und A	WPF Klimarelevanz von Forst- und Holzwirtschaft	Fa. Lignotrend, Weilheim-Bannholz / D; Verwal-
			tungsgebäude Fa. Tamedia, Zürich / CH; Elefanten-
			haus im Zürcher Zoo, / CH; Fa. Illwerke Montafon,
			Vandans / A; Fa. Lehm Ton Erde, Schlins / A
Dederich/Wüst	Stadttheater Pforzheim	Entwerfen und Gestalten/ Bemessung im Ingenieurholzbau	Dürigen, Uwe (Verwaltungsdirektor)
Gottschalk	Bodensee	WPF Tierökologische Bestimmungsübungen und Erfassungs-	
		methoden im Herbst und Winter	
Hein	Waldbau in der Schww-Vorbergzone (Ortenaukreis)	Waldbau 2, B.Sc.	Schmiederer, Marquardt
Hein	Waldbau mit Nüssen	Waldbau 1, B.Sc.	Ehring, Keller, Erbacher, Renkert, Hertel
Hein	Waldbau mit der Eiche	Waldbau 1, B.Sc.	Ehring, Rüther
Hein	Waldbau mit der Tieflagenkiefer	Waldbaustrategien, M.Sc.	Herr Schneble, Herr Haag, Herr Sieben
Hein	Staatsklenge und Landesbaumschule Nagold	Waldbau 1, B.Sc.	Herr Schweizer, Herr Calmbacher
Hein	Waldbau mit Douglasie	Waldbau 1, B.Sc.	Herr Dr. Abt, Herr Kirschenlohr, Herr Gmeiner
Hein	Waldbau mit der Hochlagenkiefer	Waldbaustrategien, M.Sc.	Herr Grüntjens, Herr Waidelich
Hein	Waldbau mit der Kiefer im Dauerwald	Waldbau 2, B.Sc.	Prof. Dr. Rodenkirchen
Hein	Waldbau in der Naturgemäßen Waldwirtschaft	Waldbau 2, B.Sc.	Frau Röntgen
Hein	71083 Mönchberg-Herrenberg (1 Tag)	MF.2.3 Waldnaturschutz und Wildtiermanagement	Winfied Seitz, Revierförster
Heinrichs	Pfälzer Rheinauen	Waldbau-Grundlagen (FG5.2, B.Sc Forstwirtschaft)	Christopher Skala, Forstamtsleiter Pfälzer Rhein-
		W. H	auen
Heinrichs	Rheinauen im Revier Mührig	Waldbau-Grundlagen (FG5.2, B.Sc Forstwirtschaft)	Georg Wolter, Forstbezirk Mittleres Rheintal, Re-
11 - to otals	Blackson Alderin County developed	Maldhan Conndiana (ECE 2, D.C. 5, 1, 1, 1, 1, 1)	vier Mührig
Heinrichs	Plenterwälder im Gemeindewald Oberwolfach	Waldbau-Grundlagen (FG5.2, B.Sc Forstwirtschaft)	Markus Schätzle, Manfred Henkes, Forstrevier
Hainwick -	Niederwähler im Devier Veek	Woldbay Cryndlogon (FCF 2, B.C. Farstwinterhaft)	Oberwolfach-Süd
Heinrichs	Niederwälder im Revier Yach	Waldbau-Grundlagen (FG5.2, B.Sc Forstwirtschaft)	Dr. Martin Schreiner, Ulrich Volk, Dezernat Ländli- cher Raum und Forstamt Landkreis Emmendingen
Heinrichs	Nieder- und Plenterwälder	Waldbau-Grundlagen (FG5.2, B.Sc Forstwirtschaft)	Hans Lehmann, Forstrevier Oberharmersbach
			Hans Lenniann, Forstrevier Opernarmerspach
Heinrichs	Rheinauen bei Plittersdorf	Vegetationsökologie (NG6.3, NaRem)	

Verantwortli-	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
che Profes-			
sor*in			
Heinrichs	Biodiverstäts-Explorarien Schwäbische Alb	Waldwachstum, Waldbaustrategien und Risikomanagement	Jörg Hailer, Lokales Management Team Schwäbi-
		(MF.2.2, M.Sc Forstwirtschaft)	sche Alb
Heinrichs	Rammert - Botanische Lehrwanderungen	Botanik und Vegetationsökologie (B.Sc. Forstwirtschaft, Na- Rem)	
Heinrichs	Exkursion Schorfheide-Chorin (als Lehrbeauftragte der Universität Göttingen)	Waldökosysteme und ihre Bewirtschaftung (M.Sc. Forstwissenschaften und Waldökologie der Universität Göttingen)	Modulverantwortlicher Dr. Peter Schall (Universität Göttingen)
Heinrichs / Rupp / Jäckle	Nordschwarzwald	Wahlmodul B.Sc Forstwirtschaft (Strukturelemente in Wald und Offenland)	Dr. Jörn Buse
Heinrichs /	Spitzberg	Wahlmodul B.Sc Forstwirtschaft (Strukturelemente in Wald	
Rupp / Jäckle		und Offenland)	
Jäckle	ForstBW Forstbezirk Hochschwarzwald	Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung, M.Sc. Forst	Hayn, Ulrich, Forstbezirksleiter
Jäckle	ForstBW Forstbezirk Schönbuch	Forsteinrichtungsplanung und Fernerkundung, M.Sc. Forst	Schubert, Martin, Geschäftsbereichsleiter Forsteinrichtung
Megerle	Tübingen, Mühlenviertel, Alte Weberei, RP	Raumordnung und Landschaftspl.	RP Tübingen, Sebastian Krieg
Megerle	Bad Urach	Humangeographie RMW	
Megerle	Bad Urach	Humangeographie NAREM	
Megerle	Kniebis	Humangeographie NAREM	
Megerle	Rothausbrauerei	Integratives Wassermanagement	Nachhaltigkeitsteam der Rothausbrauerei
Megerle	Oberes Donautal	Tourismus und Wasser RMW	Markus Ellinger Naturschutzzentrum
Megerle	Neckarerlebnistal	Projektpraxis RMW	Mitglieder des NET
Megerle	Neckarerlebnistal	Raumentwicklung NAREM	Mitglieder des NET
Megerle /	Nordschwarzwald	Wald und Wasser	Thomas Bechle; Dr. Lutz-Dietrich Herbst
Schurr			
Müller	Pfleiderer, Neumarkt	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe	Kristina Moreno
Pelz	Echtle-Holz GmbH	Holzverwendung 1	Manuel Echtle (GF), DiplIng. (FH) Harald Bröker
Pelz	Karl Streit GmbH & Co.KG	Holzverwendung 1	Diplom Forstwirt Michael Eh
Pelz	Kaufmann Zwei GmbH (A)	Klimarelevanz Forst- und Holzwirtschaft	Matthias Kaufmann (GF)
Pelz	Tamedia (CH)	Klimarelevanz Forst- und Holzwirtschaft	Sofia Sabatini
Pelz	Lehm-Ton-Erde (A)	Klimarelevanz Forst- und Holzwirtschaft	Sina Grasmück
Pelz	Blumer Lehmann AG (CH)	Klimarelevanz Forst- und Holzwirtschaft	Richard Jussel Rafael Gemperle
Pelz	Rheinspan Holzwerkstoff GmbH & Co. KG	Holzverwendung 2	DiplIng. Rosario Ingarao
Pelz	Essity	Holzverwendung 2	Diplom Holzwirt Armin Reinhard
Pelz	GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & Co. KG	Holzverwendung 2	Kaspar Henschke, BSc.
Pelz	Lignotrend Produktions GmbH	Holzverwendung 2	Dipl-Ing. Markus Rupprecht
Pelz	Badenova	Statusseminar SENCE	Manuel Baur (M.Sc.)
Pelz	Fraunhofer ISE	Statusseminar SENCE	Christina Lotz
Pelz	Abfallwirtschaft und Stadtreinigung Freiburg GmbH	Statusseminar SENCE	Phillip Burger (M.Sc.)
Petkau	Forstamt Freudenstadt, Außenstelle Horb	Wirtschaftsführung und Erwerbsforstwirtschaft	Rentschler, Lena

Verantwortli-	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
che Profes-			
sor*in		15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	
Petkau	Forstamt Freudenstadt, Revier Eutingen im Gäu	Wirtschaftsführung und Erwerbsforstwirtschaft	Dennochweiler, Josef
Petkau	Stadt Albstadt, Abteilung Forst	Holzbereitstellung und -vertrieb	Kleis, Julian
Petkau	Stadt Albstadt, Abteilung Forst	Holzbereitstellung und -vertrieb	Seyboldt, Eugen
Petkau	Stadt Albstadt, Abteilung Forst	Holzbereitstellung und -vertrieb	Lögler, Harald
Petkau	Stadt Albstadt, Abteilung Forst	Holzbereitstellung und -vertrieb	Bitzer, Wolfgang
Petkau	Forstamt Villingen-Schwenningen	Holzbereitstellung und -vertrieb	Brauner, Roland
Petkau	Forstamt Villingen-Schwenningen	Holzbereitstellung und -vertrieb	Hammes, Jörg
Petkau	Forstamt Soonwald	Strategisches Forstbetriebsmanagement	Sergi, Marco
Petkau	Forstamt Soonwald	Strategisches Forstbetriebsmanagement	Frauenberger, Bernhard
Petkau	Forstamt Soonwald	Strategisches Forstbetriebsmanagement	Eckes, Ralf
Petkau	Holzbauwerk-Schwarzwald	Projekt- und Prozessmanagement	Kübler, Jörg
Petkau	Holzbauwerk-Schwarzwald	Projekt- und Prozessmanagement	Gutekunst, Tobias
Petkau	Holzwerk Kübler	Projekt- und Prozessmanagement	Kübler, Georg
Petkau	Holzwerk Kübler	Projekt- und Prozessmanagement	Raible, Michael
Poetsch	SoLaWi und Biolandhofwann Wizemann, Tübingen, 03.06.2024	gemeinsame Lehrfahrt: Nachhaltige Landnutzungssysteme (NaReM) + Forst- und Agrar-Landnutzungssysteme (RMW)	Eckhart Wizemann, Klaus Gräff
Poetsch	Versuchsstation Unterer Lindenhof der Univ. Hohenheim, 07.06.2024	Grundlagen der landwirtschaftlichen Biomasseproduktion (EE)	Tobias Konrad
Poetsch	Hof Sonnenwald für regenerative Agrikultur, 14.06.2024	WPF "Resilient Agriculture"	Michael Cormann
Poetsch	Biogasanlage Freudenstadt und Bioenergie Bittelbronn, 06.12.2024	Biogastechnologie und Agrarrohstoffe (EE)	Klumpp, Peter und Volm, Erich
Poetsch	Novis GmbH, DHBW Campus Horb, 13.12.2024	Bioökonomie (EE)	Helle, Thomas und Finkbeiner, Hartmut
Rupp	72810 Gomaringen (1 Tag) Gruppe 1	FH. 15.4 Waldnaturschutz	Reinhold Gerster, Revierförster
Rupp	72810 Gomaringen (1 Tag) Gruppe 2	FH. 15.4 Waldnaturschutz	Reinhold Gerster, Revierförster
Rupp	72810 Gomaringen (1 Tag) Gruppe 3	FH. 15.4 Waldnaturschutz	Reinhold Gerster, Revierförster
Rupp	72810 Gomaringen (1 Tag) Gruppe 4	FH. 15.4 Waldnaturschutz	Reinhold Gerster, Revierförster
Rupp	73450 Neresheim (2 Tage)	FW.34.1 Landespflege und Limnologie	Thomas Häfele, Bürgermeister
Rupp	72108 Rottenburg-Wurmlingen (1 Tag)	WG.7.1 Naturschutz	2 2 2 2, 2 02 15:555
Rupp	72531 Ödenwaldstetten (1 Tag)	WG.7.1 Naturschutz	Karin Rosenstock, Landratsamt Reutlingen
Rupp	88605 Meßkirch (1 Tag)	FW.41.1 Agrarökologie & Regionalentwicklung	Campus Galli,
Rupp	72108 Rottenburg-Wurmlingen (1 Tag)	FW. 52.2 Strukturelementanalyse in Wald und Offenland	, ,
Rupp	72250 Kniebis (1 Tag)	FW. 52.2 Strukturelementanalyse in Wald und Offenland	Dr. Jörn Buse, Nationalpark Schwarzwald Sachbereichsleiter Invertebraten und Biodiversität
Schäffer	Pfaffenberg	Landschaftsökologisch/geologische Exkursion (B.Sc. Forstwirtschaft)	The state of the s
Schäffer	Rammert	Bodenkundliche Einführungsexkursion (B.Sc. Forstwirtschaft)	
Schäffer	Mittlere Schwäbische Alb	Bodenkunde II (BSc. Forstwirtschaft)	
Schäffer	Altensteig	Stoffhaushalt von Wäldern (MSc.Forstwirtschaft)	Hölscher, Andrea
Schäffer	Pfrunger-/Burgweiler Ried, Höllweiher im Landkreis Biberach	WP Bodenmanagement (BSc Forstwirtschaft)	Richter, Wolfgang und Kappler, André

Verantwortli-	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
che Profes-			
sor*in			
Schäffer	Hardtwald bei Karlsruhe	Standortsökologie	Rörig-Weisbrod, Christoph und Schneble, Bernd
Schurr	Kreisforstamt Freudenstadt	Landnutzungspolitik (Bachelor Forstwirtschaft)	
			Rentschler, Lena, Büroleiterin UFB Freudenstadt
Schurr	Forstbezirk Schönbuch (ForstBW)	Landnutzungspolitik (Bachelor Forstwirtschaft)	v. Bülow, Götz, Leiter Forstbezirk Schönbuch
Schurr	Stadtwald Heilbronn	Landnutzungspolitik (Bachelor Forstwirtschaft)	Schmutz, Immanuel, Leiter Stadtwald Heilbronn
Schurr/Megerle	Mittlerer Schwarzwald	Mensch und Umwelt (Bachelor Forstwirtschaft)	Kipp, Thomas, Schiltacher Flößer Dr. Lutz-Dietrich Herbst, Landesdenkmalamt Baden-Württemberg Harter, Dr. Hans, Stadthistoriker, Schiltach Bechle, Thomas, Zweckverband Kleine Kinzig Hamm, Michael, Verein Holzriese Reinerzau
Schurr	Katzenbachtal	Mensch und Umwelt (Bachelor Forstwirtschaft)	Schemmann, Steffen, Revierleiter
Schurr	Waldlabor Zürich (Schweiz)	Seminar Forstliche Betriebsführung (Master Forstwirtschaft)	Brülhardt, Dr. Martin Geschäftsführer Waldlabor Zürich
Schurr	Kantone Basel-Stadt und Basel-Land	Seminar Forstliche Betriebsführung (Master Forstwirtschaft)	Conzetti, Milena, Amt für Wald beider Basel Stockhaus, Holger, Kantonaler Jagdverwalter Feigenwinter, Beat, Kreisförster Steger, David PhD, Universität Basel
Schurr	Untere Forstbehörde Stuttgart	Seminar Forstliche Betriebsführung (Master Forstwirtschaft)	Kenntner, Dr. Claudia, Leiterin Garten-, Friedhofs- und Forstamt der Stadt Stuttgart
Schurr	Untere Forstbehörde Stuttgart	Wald- und Umweltpolitik (Master Forstwirtschaft)	Kenntner, Dr. Claudia, Leiterin Garten-, Friedhofs- und Forstamt der Stadt Stuttgart
Schurr	Stadtwald Sindelfingen	Wald- und Umweltpolitik (Master Forstwirtschaft)	Klas, Markus, Betriebsleiter Stadtwald Sindelfingen
Schurr / Wüst	Moderner und traditioneller Holzbau	Seminar Forstliche Betriebsführung (Master Forstwirtschaft)	Florian Hegar, Holzhaus Bonndorf Markus Tritschler, Ebenemooshof
Schurr	Profilmetall Hirrlingen	Personalführung (Master Forstwirtschaft)	Dr. Daniela Eberspächer-Roth, Geschäftsführerin
Schurr	Waldakademie Wershofen	Wald- und Umweltpolitik (Master Forstwirtschaft)	Peter und Tobias Wohlleben
Schurr	Saarforst Landesbetrieb	Wald- und Umweltpolitik (Master Forstwirtschaft)	Wirtz, Roland, Revierleiter Eppelborn Steinmetz, Thomas, Direktor v. Zingler, Dr. Christina, Geschäftsbereichsleiterin
Schurr	Windpark Hoßkirch-Laufen, LK Ravensburg	Ausgewählte Kapitel des Rechts (Master Forstwirtschaft)	Pavel, Dr. Matthias, Uhl Windkraft Graf Königsegg, Aulendorf
Siemonsmeier	Forstamt Otterberg, Rheinland-Pfalz	Waldschutz 1	Stubenazy, Tobias, Forstamtsleiter FA Otterberg
Siemons- meier/Steine- bach	Unternehmensgruppe Fürst von Hohenzollern	Risikomanagement (MSc Forst) / Klassische und Neue Geschäftsfelder	Friderichs, Raimund, Betriebsleiter des Bereichs Forst
Siemons- meier/Steine- bach	NLP Harz, Lübeck, FNR Güstrow, Hiddensee, Insel Vilm, NLP Jasmund, Ivenacker Eichen, NLP Kellerwald-Edersee	Fachübergreifend, Studiengang Forst Bachelor	Diverse Gastgeber*innen (z.B. Jens Halves (NLP Harz), Jürgen Heup (FNR Güstrow), Hannes Napp (Stadtwald Lübeck))

Verantwortli-	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
che Profes-			
sor*in			
Steil	Campus HFR: Wesentliche Elektroanlagen (Trafostation, Energieverteilungen)	Elektrotechnik (EE, SENCE, Holzwirtschaft)	
Steinebach	Haus des Waldes, Stuttgart	Kommunikation & Umweltbildung	Dann, Daniel
Steinebach	Gehren, Thüringen Forst	Kommunikation in Betrieb und Gesellschaft	Horst Sproßmann, Dr.,
Steinebach	NP Schwarzwald	Kommunikation in Betrieb und Gesellschaft	Beck, Simone, Dr.
Thorwarth	DB Energie GmbH, Tübingen	Energiespeicherung	Lennart Fink
Thorwarth	Kemmlit Bauelemente GmbH	Feuerungssysteme	Manfred Linsenmayer
Thorwarth	Heizwerke im Schwarzwald	Feuerungssysteme	IBS Ingenieurgesellschaft mbH, Stadtwerke Alten-
			steig, Gemeinde Loßburg
Veith	Übertragungsnetzbetreiber Transnet BW, Wendlingen	Netze und Smart Energy	Neumann, Ansgar, Schaltingenieur
Veith	Fairenergy, Reutlingen	Netze und Smart Energy	Keller, Mona, Leiterin Netzentwicklung und Asset Management
Wolff	Besichtigung Seilkraneinsatz in den Regionen Blasiwald und Hin-	Hiebsplanung	Korneck, Heiner, Technischer Leiter Maschinenbe-
	terzarten		trieb St. Peter
Wolff	Besichtigung Harvester und Forwarder in den Regionen Forbach	Holzernte und Logistik	Schwab, Karl Heinz, Maschineneinsatzleiter Ma-
	und Bad Liebenzell		schinenbetrieb Schrofel
Wüst/Schurr	Fa. Holzhaus Bonndorf, Bonndorf (Schwarzwald)	Ressourceneffiziente Konstruktionen	B.Sc. Florian Hegar

10.4 Gastvorträge

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Datum
Bachinger	Benjamin Ferrau, Akanoo	Tourismusmarketing	03.05.2024
Bachinger	Theresa Schreib, Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald	Tourismusmarketing	06.05.2024
Bachinger	Reiner Pimpl, Miriam Landhofer ECPAT e.V.	Internationales Tourismusmanagement	03.06.2024
Bachinger	Dr. Mareike Garms, Nationalpark Schwarzwald	Nachhaltiges Destinationsmanagements	11.12.2024
Bachinger	Anja Hemmerich, Tourismus Marketing GmbH Baden-Württemberg	Qualitätsmanagement & Produktentwicklung	09.10.2024
Beimgraben	Golter, Samuel	Vortragsreihe Jagd	29.01.2024
Beimgraben	Berberich, Maxi, Dr.	Vortragsreihe Jagd	09.10.2024
Beimgraben	Schirmann, Frank	Vortragsreihe Jagd	21.11.2024
Bold	Bergmann, Sandra	Gewässerentwicklung	15.03.2024
Bold	Dr. Beckers, Felix	Gewässerentwicklung	18.03.2024
Bold	Fleckenstein, Katja	Gewässerentwicklung	03.05.2024
Bold	Rapp, Stephan	Gewässerentwicklung	13.05.2024
Bold	Klopfer, Dietmar	Gewässerentwicklung	04.06.2024
Bold	Rathenow, Kathleen	Gewässerentwicklung	25.06.2024
Bold	Heberle, Markus	Starkregenmanagement	08.05.2024
Bold	Brinkmann, Janosch	Starkregenmanagement	09.05.2024
Brunotte	Kunz, Edgar, DiplIng., Solarcomplex	Projektierung von Energiekonzepten	28.10.2024
Brunotte	Mangold, Dirk, Dipl. Ing., solites	Projektierung von Energiekonzepten	18.11.2024
Brunotte	Bauer, Helmut, DiplPäd., ufit	Projektierung von Energiekonzepten	02.12.2024
Burian	Trzebiatowski, Johannes, MSc. Forstwirtschaft	MF 6.1 Klassische und neue Geschäftsfelder	24.01.2024
Burian	Axel Creuzberger, BSc. Holzwirtschaft	Fertigungstechnik Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie	11.04.2024
Burian	Schwarzfischer, Alfons, Dipl. Forstwirt	MF 6.1 Klassische und neue Geschäftsfelder	27.11.2024
Dederich	Kanesada, Yuji: A master carpenter in Japan: Sustainable forestry and the construction of a traditional minka farmhouse	außer der Reihe	20.11.2024
Eberle	Fabritius, Birgit	Internationales Wassermanagement	11.11.2024
Eberle	Rudolph, Jochen	Internationales Consulting	27.11.2024
Eberle	Roidt, Mario	Internationales Consulting	10.12.2024
Gottschalk	Manuel Oliveira	Landschaftsplanung 2	24.04.2024
Gottschalk	Sebastian Krieg	Praktischer Naturschutz	15.05.2024
Gottschalk	Lars Stolze	Praktischer Naturschutz	16.05.2024
Gottschalk	Constanze Tenhaeff	WPF Windkraft als Wirtschaftsfaktor im ländlichen Raum: Ökologische, planerische, politische und ökonomische Aspekte und Konfliktpotentiale	17.05.2024
Gottschalk	Eike Brandes	WPF Windkraft als Wirtschaftsfaktor im ländlichen Raum: Ökologische, planerische, politische und ökonomische Aspekte und Konfliktpotentiale	10.06.2024
Gottschalk	Christoph Dickmanns	Raumordnung und Landschaftsplanung 1	17.12.2024
Hein	PD Dr. Matthias Albert	M2 M.Sc.Forst Waldbaustrategien	06.05.2024
Jäckle	Renner, Arnold, ForstBW	Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung	11.06.2024
Jäckle	Martin Schubert, ForstBW	Waldinentur, Bestandesvorrats- und Zuwachsermittlung	16.04.2024

Verantwortliche	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Datum
Professor*in			
Jäckle	Christian Kraft, ForstBW	GIS-Grundlagen	16.12.2024
Megerle	Prof. Dr. Esayas Alemayehu	WP Bridige	26.11.2024
Megerle	Dr. Lutz-Dietrich Herbst	WP Wald und Wasser	30/31.10.2024
Megerle	Suleman Muhanguzi	WP Bridige	26.11.2024
Megerle	Prosper Adiku	WP Bridige	26.11.2024
Megerle	Sebastian Krieg	Raumordnung und Landschaftspl.	06.12.2024
Poetsch	Dr. Sailer, Gregor	Biogastechnologie und Agrarrohstoffe	08.01.2024
Poetsch	Schloz, Daniel	Nachhaltige Landnutzungssysteme (NaReM)	03.06.2024
Poetsch	Prof. Dr. Almeida Streitwieser, Daniela	Bioökonomie	22.11.2024
Rupp	Dr. Claude Petit	FW.41.1. Agrarökologie und Regionalwirtschaft	23.01.2024
Schäffer	Greve, Martin, Dr.	Standortsökologie	09.01.2024
Schäffer	Eisele, Julia	Bodenmanagement	29.05.2024
Schäffer	Mette, Tobias, Dr.	Standortsökologie	17.12.2024
Schurr	Hormel, Hans-Joachim (ForstBW)	Waldpolitik und -recht (BSc Forstwirtschaft)	25.04.2024
Schurr	Vohrer, Moriz (Ecosystem Value Association)	Landnutzungspolitik (BSc Forstwirtschaft)	28.05.2024
Schurr	Gebauer, Thomas (Landesforstverwaltung Baden-Württemberg)	Landnutzungspolitik (Sc Forstwirtschaft)	11.06.2024
Schurr	Gerster, Reinhold (UFB Landkreis Tübingen)	Waldpolitik und -recht (BSc Forstwirtschaft)	05.06. und
			13.06.2024
Schurr	Burkhardt, Toni (Bayerischer Waldbesitzerverband)	Landnutzungspolitik (BSc Forstwirtschaft)	25.06.2024
Schurr	Thomas Haußmann (Forest Europe, Bonn)	Mensch und Umwelt (BSc Forstwirtschaft)	18.11.2024/
		Wald- und Umweltpolitik (Master Forstwirtschaft)	19.11.2024
Schurr	Dr. Lehning, Andrea (BUND Baden-Württemberg)	Wald- und Umweltpolitik (Master Forstwirtschaft)	09.01.2024
Schurr	Strasdeit, Verena (UFB Landkreis Tübingen)	Wald- und Umweltpolitik (Master Forstwirtschaft)	09.01.2024
Schurr	Sotirov, Dr. Metodi (Universität Freiburg)	Praxisprojekt Waldpolitik (Master Forstwirtschaft)	11.01.2024
Schurr	Stahl, Simon (ForstBW)	Praxisprojekt Waldpolitik (Master Forstwirtschaft)	11.01.2024
Schurr	Kiess, Matthias (Landesforstverwaltung Baden-Württemberg)	Praxisprojekt Waldpolitik (Master Forstwirtschaft)	11.01.2024
Schurr	Frey, Rainer, Präsident a.D. Landgericht Tübingen	Ausgewählte Kapitel des Rechts (Master Forstwirtschaft)	18.12.2024
Siemonsmeier	Witte, Holger	Waldschutz 2	12.03.2024
Veith	Mona Keller, FairNetz	Netze & SE	07.05.2024

10.5 Drittmittelfinanzierte Forschungsprojekte

Projektlei- tung	Projekttitel	Mittelgeber	Förderprogramm	Laufzeit Beginn	Laufzeit Ende
Neue Pojekte	in 2024				
Thorwath	[awert2] Fortführung der Versuchsreihe zur Asche-Aufbereitung	Eva-Mayr-Stihl Stiftung	Stiftungshaushalt	01.12.2024	30.06.2025
Schurr	[diana] Im Dialog zu neuen Angeboten für Waldbesitzende	MLR Baden-Württemberg	Waldstrategie Baden-Würt- temberg	01.07.2024	30.06.2026
Beimgraben	[digistud] Digitalisierung der Schießausbildung für Studenten der Forstwirtschaft	Eva-Mayr-Stihl Stiftung	Stiftungshaushalt	01.09.2024	31.01.2025
Hein	[dinspec] Entwicklung DIN-SPEC 35808 (Wuchshülle-Wald): Etablierung – Validierung – Finalisierung	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Förderprogramm Nachhaltige Erneuerbare Ressourcen	01.08.2024	31.01.2027
Hein	[drytrees] Buche und Eiche im Trockenstress: Kombiniertes Monitoring der Baumgesundheit und Maßnahmenergreifung gegen Risiken des Klimawandels	BW- Stiftung gGmbH	Klimaresilienz	01.02.2024	31.01.2027
Megerle	[kabri] Kaffeebriketts – Analyse der Akzeptanz und Einsatzmöglichkeiten von Briketts aus Kaffeerückständen	MLR Baden-Württemberg	Staatshaushaltsplan	01.01.2024	31.12.2024
Thorwarth	[psa-boa] Von der Probenahme holzartiger Schüttgüter bis zum Analysenergeb- nis – Bewertung und Optimierung der Analyseverfahren	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Förderprogramm Nachhaltige Erneuerbare Ressourcen	01.10.2024	30.09.2027
Petkau	[stäkopri] Stärkung der Kooperationsstrukturen im Privatwald zur Begegnung der Herausforderungen des Klimawandels	MLR Baden-Württemberg	Waldstrategie Baden-Würt- temberg	01.01.2024	31.12.2025
Müller	[StoGBau] Stoffliche Verwendung von Gebrauchtholz als Bauprodukt, mit Aufund Weiterverarbeitung in Handwerksbetrieben	Klimaschutzstiftung Baden-Württemberg (via Projektträger Jülich)	Zirkuläres Bauen	01.07.2024	30.06.2026
Burian	[transko] Erkenntnistransfer zum Wettbewerb "Holzbau als Bestandteil des kommunalen Klimaschutzes"	MLR Baden-Württemberg	Holzbau-Offensive BaWü	01.01.2024	28.02.2025
Beimgraben	[waldjagd] Öffentlichkeitskampagne zur klimawandelangepassten Jagd im Wald	Eva-Mayr-Stihl Stiftung	Stiftungshaushalt	01.11.2024	30.06.2025
Hein	Forschungsauftrag vertraulich	Forschungsauftrag vertraulich	Forschungsauftrag vertraulich	Vertraulich	Vertraulich
Bereits gemel	det				
Dederich	[alreko] Entwicklung eines alternativen Rettungswegekonzeptes für Gebäude und Aufstockungen in den GK 4 und 5: Teilvorhaben 1: Konzeptionelle Umsetzung und Nachhaltigkeitsbewertung	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.11.2023	31.10.2025
Thorwarth	[awert] Aufbereitung von Holzaschen zur Kreislaufführung von Düngern und Wertstoffen	Geldspenden	Geldspenden	01.10.2022	31.03.2025
Gottschalk	[confobi] Light - a limiting resource for diurnal butterflies in forests	DFG via Weiterleitung Uni Freiburg	DFG-Graduiertenkolleg	01.05.2022	31.03.2025
Bachinger	[dekko4rest] Deliberative Kommunikation für erholungsbasierte Nutzungskon- flikte im Wald - TP 1: Projektleitung, Konfliktanalyse, Stakeholdernetzwerke, Par- tizipative Formate, transdisziplinäre Lernprozesse	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.09.2022	31.08.2025
Beimgraben	[dialog] Zwischen Vorurteilen und Kooperation - neue Ansätze zur Kommunikation im Waldumbau. TP 1 (HFR): Perspektiven Jungjäger und Jungwaldbesitzer	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.09.2022	31.08.2024

Hein	[dogorisk] Klimaanfälligkeit der Douglasie im Wald des 22. Jhdts – Wuchsdynamik, Klimasensitivität und Risikoabschätzung; Teilvorhaben 2: Ökophysiologie und Stressanfälligkeit der Douglasie entlang eines ozeanisch-kontinentalen Klimagradienten in Deutschland	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Waldklimafonds (BMEL)	01.09.2021	31.08.2024
Bold	[energyreal] Energieeinsparungen im Laborgebäude durch technische Optimierung und Verhaltensänderung der Nutzer*innen mit Hilfe eines Reallabors	Klimaschutzstiftung Baden-Württemberg	Klimaschutz am Campus: Ge- bäude nachhaltig nutzen	01.03.2023	28.02.2025
Poetsch	[febig] Wissenschaftliche Begleitforschung zum Vorhaben "Flüssig-Ei vom Biolandhof in die Großküche"	MLR Baden-Württemberg	Europäische Innovationspart- nerschaft "Landwirtschaftli- che Produktivität und Nach- haltigkeit" (EIP-AGRI)	01.07.2023	31.12.2024
Gottschalk	[habilis] Habitatmanagement für Lichtwaldarten auf der Schwäbischen Alb - Konzeption, Umsetzung und Evaluierung von Artenschutzmaßnahmen zur För- derung von Tagfaltern und Widderchen in bewirtschafteten Wäldern	MLR Baden-Württemberg	Sonderprogramm zur Stär- kung der biologischen Vielfalt in Baden-Württemberg	01.07.2022	31.12.2024
Bachinger	[heiho] Urwälder in Mitteleuropa – Verantwortung übernehmen für das europäische Naturerb	Heidehof Stiftung GmbH	Förderbereich Umwelt	01.12.2021	31.01.2025
Thorwarth	[h2grid] Wasserstoff Modellregion Mittlere Alb-Donau / Leuchtturmprojekt H2-Grid	Europäischer Fonds für regionale Ent- wicklung (EFRE) in Baden-Württemberg 2021-2027	Modellregion Grüner Wasserstoff	03.03.2022	28.02.2027
Dederich	[InZuHo] Internationale Zusammenarbeit zu innovativem Holzbau und Erdbebensicherheit mit Japan	MLR Baden-Württemberg	Holzbau Offensive Baden- Württemberg	24.11.2020	31.08.2023
Megerle	[klibuka] Klimaschutzmaßnahmen in Burundi und Optimierung der dortigen Agroforstaktivitäten von kaffeeanbauenden Kleinbauernfamilien	StaMi Baden-Württemberg via Stiftung Entwicklungszusammenarbeit Baden- Württemberg (SEZ)	Entwicklungszusammenarbeit Burundi	01.12.2022	31.12.2024
Bold	[KSI] Erstellung eines integrierten Klimaschutzkonzeptes für die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWI)	Nationale Klimaschutzinitia- tive	01.11.2022	31.10.2024
Pelz	[LangEFeld] Langzeitmonitoring und Funktionalität von Staubabscheidern für Einzelraumfeuerungen im Feld – Teil 1: Grundlagen und Feldinstallation sowie erste Betriebserfahrungen, Teilvorhaben 3: Charakterisierung der Brennstoffe und Stäube, gemeinsame Analytik	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.01.2023	31.12.2025
Müller	[laudästo] Laub als Dämmstoff	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bau- wesen und Raumordnung	Zukunft Bau Forschungs-för- derung	01.09.2022	31.08.2025
Pelz	[levelup] Client II-Verbundprojekt Klimaschutz: Aufwertung lokaler Märkte durch Nutzung biogener Reststoffe (Level-up) - Teilprojekt 1: Projektkoordination und Forschung zu Konversion, Ökonomie und Nachhaltigkeit	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	CLIENT II	29.07.2022	28.07.2025
Gottschalk	[maisle] Die Bedeutung von Maisfeldern als Lebensraum für Vögel im Sommer und Herbst - eine Raumnutzungs- und Ressourcenanalyse unter Berücksichtigung des Landschaftskontextes	DFG	Sachbeihilfe	01.04.2022	30.09.2025
Dederich	[överkom] Ökobilanzieller Vergleich von Gebäuden der öffentlichen Hand aus Holz und aus mineralischen Baustoffen sowie Aufbereitung für kommunale Ent- scheider	Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR)	Holzbau-Offensive Baden- Württemberg	01.11.2021	31.12.2023

Pelz	[procaria] PROcaria - Technological innovations in the management and production of sustainable energy in Araucaria Forest	Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. (DAAD)	Programm des Projektbezo- genen Personenaustauschs Brasilien CAPES 2023- 2025	01.01.2023	31.12.2024
Beimgraben	[regiejagd] Jagd in Eigenregie als ein Element zur Bewältigung von Tierseuchengroßereignissen	Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR)		01.11.2021	31.10.2023
Dederich	[seeroma] Seegras als Rohstoff, Teilvorhaben 1: Analyse des Rohstoffaufkommens	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.05.2023	30.04.2024
Steinebach	[studiwe] Entstehung und Veränderung waldbezogener Werte und des (zukünftigen) beruflichen Rollenverständnisses von Forststudierenden; Teilvorhaben 1: Quantitativer Studienschwerpunkt	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.10.2022	31.03.2024
Hein	[TheForestCleanup] Entwicklung innovativer Wuchshüllen aus NaWaRo & Konzepte zur Vermeidung von Plastikakkumulation im Wald	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagen- tur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.03.2020	31.12.2023
Hein	Forschungsauftrag vertraulich	Forschungsauftrag vertraulich	Forschungsauftrag vertraulich	Vertraulich	
Müller	Forschungsauftrag vertraulich	Forschungsauftrag vertraulich	Forschungsauftrag vertraulich	Vertraulich	
Bachinger	[urwald] Urwälder in Mitteleuropa - Verantwortung übernehmen für das europäische Naturerbe	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Förderbereich Umwelt	01.10.2021	31.01.2025
Luick	[winwin] Win-Win im Weinberg: Innovatives, ökologisches und ökonomisches Weinbergmanagement mit Schafbeweidung	Stiftung Naturschutzfonds	Sachbeihilfe	01.03.2019	31.07.2024

10.6 Publikationen

Wissenschaftliche Publikationen (peer-reviewed¹⁰)

Bachinger, M.; Hafner, M. & P. Harprecht (2024): Cultural and space-based factors influencing recreational conflicts in forests. The example of cyclists and other forest visitors in Freiburg (Germany). In: European Journal of Cultural Management and Policy, 13, 12494.

Bidira, F.; Yesuf, M. B.; Schaefer, N.; Friedle, M. & E. Alemayehu (2024): Review on dry toilet and management: Brown water (feces) characteristics, composition, and management. In: Environmental Health Engineering and Management Journal, 11(3), S. 371-384.

Christ, M.; Flaig, N. & M. Müller (2024): Influence of polyethylene glycol and various carboxylic acids on the physical and mechanical properties of beech wood (Fagus sylvatica) and Scots pine wood (Pinus sylvestris). In: Wood Material Science & Engineering, 21 S.

Eichermüller, J.; Scheuber, M.; Kappler, A & H. Thorwarth (2024): Mobility of Elements in Ashes from a Wood-Fired Heat and Power Plant with a Grate-Fired Furnace. In: Energy and Fuels, 38(22), S. 22245-22265.

Endriss, F.; Kuptz, D.; Wissmann, D.; Dietz, E.; Kappler, A. & H. Thorwarth (2024): Evaluation and Optimization of an X-ray Fluorescence Analyzer for Rapid Analysis of Chemical Elements in Solid Biofuels. In: Energy and Fuels, 38(17), S. 16426-16440.

Endriss, F.; Kuptz, D.; Wissmann, D.; Dietz, E.; Kappler, A. & H. Thorwarth (2024): Impacts on X-ray fluorescence measurements for rapid determination of the chemical composition of renewable solid biofuels. In: Renewable Energy, 222, 119923.

Flaig, N.; Eichermüller, J.; Endriss, F.; Kirchhof, R. & H. Thorwarth (2024): Verhalten ausgewählter Elemente in Kleinfeuerungsanlagen. In: Chemie Ingenieur Technik, 2024, S. 1-8.

Hinneberg, H.; Hausner, L.; Bamann, T.; Thomassen, T. & A. Kupfer (2024): Alpen-Kammmolche (Triturus carnifex) bei Tübingen: Ergebnisse einer populationsgenetischen Untersuchung sowie Bemerkungen zu Morphologie, Monitoring und Management. In: Zeitschrift für Feldherpetologie, 31, S. 164–177.

Jedicke, E.; Brunel, S.; Darbi, M.; von Haaren, C.; Klein, A.M.; Konold, W.; Luick, R.; Marschall, I.; Nieberft, K.; Ott, K.; Plieninger, T.; Pröbstl-Haider, U.; Reinke, M.; Settele, J. & S. Tischew (2024): Für eine zukunftsfähige Naturschutzverwaltung im 21. Jahrhundert -Teil 1: Grundprobleme auf den drei Verwaltungsebenen in den Bundesländern. In: Naturschutz und Landschaftsplanung, 56(05), S. 34-55.

Jedicke, E.; Brunel, S.; Darbi, M.; von Haaren, C.; Klein, A.M.; Konold, W.; Luick, R.; Marschall, I.; Nieberft, K.; Ott, K.; Plieninger, T.; Pröbstl-Haider, U.; Reinke, M.; Settele, J. & S. Tischew (2024): Für eine zukunftsfähige Naturschutzverwaltung im 21. Jahrhundert -Teil 2: Lösungsansätze – ein Aufruf zu einem notwendigen Reformprozess. In: Naturschutz und Landschaftsplanung, 56(06), S. 12-19.

Kalb, N.; Schlindwein, X.; Gottschalk, T. K.; Dvorak, J. & C. Randler (2024): Seasonal variation in the activity pattern of red squirrels and their mammalian predators. In: Mammal Research, 69, S. 379–388.

Kusi, J. Y.; Empl, F.; Müller, R.; Pelz, S.; Poetsch, J.; Sailer, G.; Kirchhof, R.; Derkyi, N. S. A.; Attiogbe, F. & S. E. Siabi (2024): Evaluation of Energetic Potential of Slaughterhouse Waste and Its Press Water Obtained by Pressure-Induced Separation via Anaerobic Digestion. In: Energies, 17(22), 5522.

Matisone, I.; Šņepsts, G.; Kaupe, D.; Hein, S.; Rieksts-Riekstiņš, R. & Ā. Jansons (2024): Analysis of height growth suggests moderate growth of Tilia cordata and Acer platanoides at the native hemiboreal stands in Latvia. In: Forests, 15(1), 7.

Megerle, H. (2024): Geotourismus: Inwertsetzung und Schutz unseres Geoerbes. Springer VS, Wiesbaden, 408 S.

Megerle, H.; Nyionzima, A.; Weber, C. & S. Niragira (2024): Living Income: Ausreichendes Familieneinkommen in kleinbäuerlichen Agroforstbetrieben in Burundi? In: Standort, 48, S. 28–36.

Niessner, A.; Ehekircher, S.; Zimmermann, R.; Horna, V.; Reichle, D.; Land, A.; Spangenberg, G. & S. Hein (2024): Soil drought sets site specific limits to stem radial growth but consistently limits sap flow of Douglas-fir across Germany. In: Frontiers in Plant Science, 15, 1401833.

Schlindwein, X.; Randler, C.; Kalb, N.; Dvorak, J. & T. K. Gottschalk (2024): Seasonal variation in the diurnal activity pattern of Eurasian blackbirds (Turdus merula) in the forest. In: Journal of Ornithology, 165, S. 137-146.

Simon, A.; Fierke, J.; Reiter, E. J.; Loguercio, G. A.; **Heinrichs, S.**; Putzenlechner, B.; Joelson, N. Z. & H. Walentowski (2024): The interior climate and its microclimatic variation of temperate forests in Northern Patagonia, Argentina. In: International Journal of Biometeorology, 68, S. 719–730.

Spangenberg, G.; Zimmermann, R.; Küppers, M. & **S. Hein** (2024): High-resolution dendrometer measurements reveal different responses of Douglas-fir to extreme drought in 2018 depending on soil and rooting characteristics. In: Frontiers in Plant Science, 15, 1485440.

Spangenberg, G.; Zimmermann, R.; Küppers, M.; Schäffer, J. & S. Hein (2024): Interannual radial growth response of Douglas-fir (Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco) to severe droughts: an analysis along a gradient of soil properties and rooting characteristics. In: Annals of Forest Science, 81, 23.

¹⁰ Publikationen in open access oder verfügbarem Volltext sind mit Link hinterlegt. **Fett: HFR-Autor*innen**.

Wissenschaftliche Publikationen (peer-reviewed10)

Trew, B.T.; Edwards, D.P.; Lees, A.C.; Klinges, D.H.; Early, R.; Svátek, M.; Plichta, R.; Matula, R.; Okello, J.; Niessner, A.; Barthel, M.; Six, J.; Maeda, E.E.; Barlow, J.; do Nascimento, R.O.; Berenguer, E.; Ferreira, J.; Sallo-Bravo, J.; I.M.D. Maclean (2024): Novel temperatures are already widespread beneath the world's tropical forest canopies. In: Nature Climate Change, 14, S. 753-759.

Wardius, Y. & S. Hein (2024): Terrestrial Laser Scanning vs. Manual Methods for Assessing Complex Forest Stand Structures: A Comparative Analysis on Plenter-Forests. In: European Journal of Forest Research, 143, S. 635–649.

Wissenschaftliche Publikationen

Bachinger, M.; Mattivi, A.; Hilmer, P. & A. A. Karim (2024): Recreation in Forests: Implications for Tourism Product Development Based on the Analysis of Terpenes in Two Forest Types. In: Niccolini, F.; Barborak, J.R.; Azara, I.; Michopoulou, E. & A. Cavicchi (Hrsg.) (2024): Nature-based Tourism and Wellbeing: Impacts and Future Outlook. CABI, Wallingford und Boston, S. 158-173.

Bormann, J.; Beimgraben, T.; Speer, F. & W. Vinnai (2024): Datenschutz und KI bei Wildkameras für die Jagd. In: ÖKOJAGD Magazin, 2024, 1, S. 15-18.

Dederich, L.; Wolpensinger, H. & **S. Klein** (2024): Siedlungen und Stadtquartiere in Holzbauweise. Vergleichende Betrachtung von Realisierungen und Planungen in Deutschland sowie den europäischen Nachbarländern bezogen auf Motivationen, Bauweisen, Baukosten und Umsetzungsempfehlungen. In: BBSR-Online-Publikation, 19/2024, Bonn, 157 S.

End, C. & S. Hein (2024): Seiroku Honda – Forstliche Wissenszirkulation zwischen Orient und Okzident. In: Bilder einer Forststadt – Tharandt und sein Student Seiroku Honda von Herbert Wilhelmi. Verlag Kessel, S. 93-99.

Endriss, F. & H. Thorwarth (2024): Online- und Schnellmesstechnik zur Brennstoffanalytik in Holzheizwerken – Forschungsresultate und Ausblick zur Betriebsoptimierung. In: 18. Holzenergie-Symposium: Von der Forschung zur Umsetzung. Tagung an der ETH Zürich am 13.09.2024, Verenum AG Zürich 2024, S. 81-94.

Hein, S. (2024): Nutzwald im 19. und 20. Jahrhundert – Waldaufbau zur Ertragssicherung. In: Hirbodian, S. & T. Scheible (Hg.): Mensch und Wald seit dem Mittelalter – Lebensgrundlage zwischen Furcht und Faszination. Thorbecke Verlag, Schriftenreihe zur Südwestdeutschen Landeskunde, Bd. 87, S. 149-158.

Hinneberg, H. (2024): Tagfalter und Widderchen. In: Müller, J. (Hrsg.) (2024): Praxishandbuch Naturschutz in der Waldwirtschaft. Stuttgart, Ulmer, S. 104-128.

Kronenberger, S. & C. Schurr (2024): Heißzeit in den Wäldern. Der Wald als empfindsames ud komplexes Ökosystem ist in Gefahr. In: Deutsches Polizeiblatt, 2024, 2, S. 14-19.

Kurzenhäuser, L. & T. Beimgraben (2024): Die Eigenbewirtschaftung der Jagd als Alternative zur Verpachtung. In: AFZ-DerWald, 2024, 6, S. 26–29.

Kurzenhäuser, L. & T. Beimgraben (2024): Jagen im Klimawandel. In: die:gemeinde, 2024, 1, S. 47-50.

Kurzenhäuser, L. & T. Beimgraben (2024): Jagd in Eigenbewirtschaftung - Chance für Jäger und Jagdbetriebe. In: ÖKOJAGD Magazin, 2024, 2, S. 5–9.

Luick, R. (2024): Wilde Weiden – Über die Rolle extensiver Weidesysteme für den Naturschutz. In: Kritischer Agrarbericht, 2024, S. 207-211.

Megerle, H. (2024): Wildnis und Landschaft. In: Kühne, O. et al (Hrsg.): Handbuch Landschaft. 2te überarbeitete Auflage, Springer VS, S. 1011-1025.

Morhard, J.; Nickel, H.; Renk, J.; Schaefer, L.; Fartmann, T.; Luick, R.; Schoof, N. & A. Zehm (2024): Naturverträgliche Mahd von Grünland und Pflege von Straßenbegleitgrün – Technik, Verfahren, Auswirkungen und Empfehlungen für die Praxis. In: LUBW Landesanstalt für Umwelt, Baden-Württemberg (Hrsg.) (2024), Naturschutz-Praxis Landschaftspflege, 2024, 4, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe, 84 S.

Müller-Birkenmeier A.; Burian, B. & B. Kaiser (2024): Urbaner Holzbau im Quartiersmaßstab. In: Holzzentralblatt, 2024, 39, S. 624-625.

Niyonzima, A.; D'Haese, M.; Megerle, H.; Ndimubandi, J.; Nimenya, N.; Ngendakumana, S. & Niragira, S. (2024): Measuring the Technical Efficiency and Effectiveness of Small-Scale Farmers and their Impact on Rural Household Food Security in Burundi. In: Applied Mathematical Sciences, 18, 10, S. 449 – 466.

Ottilige, E.; Feifel, S.; Schnabl, A. & S. Hein (2024): Trend zu ökologischen Wuchshüllen zeichnet sich ab: Changing the Game – Marktanalyse: Wuchshüllen in Deutschland vier Jahre nach Ersterfassung. In: Holz-Zentralblatt, 2024, 24, S. 406-407.

Peter, S.; Ammer, C. & **S. Heinrichs** (2024): Totholz – Ein Schlüssel zu mehr Artenvielfalt im Wald. In: BEO - Biodiversity Exploratories Office Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (Hrsg.) (2024): Wald. Wissen aus den Biodiversitäts-Exploratorien. Frankfurt, 30 S.

Poehler, P. & Bachinger, M. (2024). Recreation in Forests: Implications from the COVID-19 Pandemic. In: Walker, T.; Demir, E.; Machnik-Kekesi, G. & V. Kelly (Hrsg.) (2024): Sustainable Tourism. Palgrave Macmillan, Cham, S. 79-104.

Rupp, M.; Carlson, L. & A. Franke (2024): Waldweide und Neophyten - was aus Tierwohlgründen zu beachten ist. In: AFZ - DerWald, 2024, 13, S. 34-38.

Scheerer, T.; Hertweck, D. & **T. Hakenberg** (2024): From Crop to Click - Organic and Digital Transformation of Out-of- Home Catering Value Chains in Germany. In: Proceedings of the 10th International Conference on ICT for Sustainability (ICT4S), 2024, S. 138-149.

Wissenschaftliche Publikationen

Schmidt, J. & C. Schurr (2024): Wälder – das grüne Drittel der Republik. Ein Überblick über Wälder und Forstwirtschaft in Deutschland. In: Deutsches Polizeiblatt, 2024, 2, S. 1-4.

Schurr, C. (2024): Jagdausübung im Mittelalter und in der frühen Neuzeit bis in die Zeit des 30-jährigen Krieges. In: Mensch und Wald seit dem Mittelalter. Lebensgrundlage zwischen Furcht und Faszination. Schriften zur Südwestdeutschen Landeskunde Bd. 87, Thorbecke-Verlag, Ostfildern, S. 35 - 56.

Steinebach, S. (2024): Forest Psychology: Effective Wording and Framing in Forest Communication. In: Hermanowicz, E.; Hayes, J.; Watson, C. & Y. Sands (eds.) (2024): Communicating Forest Science Manual 2024, Vienna, S. 85-109.

Steinebach, S. (2024): "Forstliches Selbstverständnis im Wandel: Wer oder was sind Forstleute?" BDF-Aktuell-Zeitschrift für Forstleute, Forstpolitik und Wald, 65, 9, S. 27-30.

Veith, T. (2024): Chancen für Flexibilitäten im Bereich Systemstabilisierung. In: Energie Markt Wettbewerb, 2024, 5, S. 26-29.

Veith, T. (2024): Großbritanniens Herausforderungen mit Gleichstromleitungen. In: VDI energie + umwelt, 2024, 11-12, S. 48-52.

Veith, T. (2024): Systemdienliches Mitregeln durch Batterien, In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 2024, 11, S. 14-17.

Westphal, R.; Kampmeier, B.; Ameri, S.; Zehfuß, J. Rezaee, P. & L. Dederich (2024): Probabilistische Bemessungsbrände zur Bewertung von Treppenräumen mit erhöhter Zuverlässigkeit für Wohngebäude. In: 10th Symposium Structural Fire Engineering – TU Braunschweig 2024, Tagungsband, S. 95-112."

Zwanger, C. & M. Müller (2024): Development of novel guitar fretboards by thermal modification and impregnation with PF-resin of beech (Fagus sylvatica) and maple (Acer ssp.) wood. In: Proceedings of the 11th European Conference on Wood Modification 2024, Florence, Italy, 24-25.

Sonstige Publikationen

Beimgraben, T. (2024): Der Stellenwert des Wildtiermanagements im forstlichen Hochschulstudium; BDF aktuell; Ausgabe 11; S. 14

Koch A., Johansson S., Krieger J., Einhaus N., Bachinger M. & T.K. Gottschalk 2023: Mountainbiken und Wildtiere. In: Steinbauer M, Bachinger M, Sand M, Wölfle F (Hrsg.): Natur und Mountainbiken: Umweltwirkung, Angebotsplanung und Besuchermanagement. Natur und Outdoorsport Band 1. München, UVK Verlag, 191 S., S. 99-112.

Kurzenhäuser, L. & Beimgraben, T. (2024): Jagd in Eigenregie als ein Element zur Bewältigung von Tierseuchengroßereignissen ("Regiejagd") - Zwischenbericht für das Jahr 2023; unveröffentlichter Zwischenbericht aus dem gleichnamigen MLR-geförderten Projekt

Megerle, H. (2024): Overtourism as a threat to geoheritage. 17th. European Geoparks Conference 2024, Abstract book, S.111

Siemonsmeier, A. (2024): IUFRO Conference Stockholm: Posterbeitrag mit 5minütigem Vortrag

Steinebach, S. (2024): Beitrag Titel Herausforderung demographischer Wandel in der Forstwirtschaft, Forsttechnische Informationen FIT, Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik

Dissertationen

Sailer, G. (2024): Strategies to Optimize the Energetic and Material Utilization of the Organic Fraction of Municipal Solid Waste by Considering the Entire Value Chain. Dissertation, Schriftenreihe des Lehrstuhls für Agrartechnik in den Tropen und Subtropen der Universität Hohenheim, Shaker Verlag, Stuttgart, 304 S.

B.ScArbeiten, abg	B.ScArbeiten, abgeschlossen 2024					
Verantwortliche	Verantwortliche Titel der Arbeit Verfasser*in Zweitgutachter*in					
Professor*in						
Abele	Regionalität trifft auf kulturelle Vielfalt – Ausarbeitung eines Geschäftsmodells für einen interkulturellen Catering-Service	Abdul-Karim	Katharina Diaz Mendez			
Abele	Die Auswirkungen des EU-Mercosur-Abkommens auf die Planetary Boundaries: Soziale und wirtschaftliche Aspekte am Beispiel	Marlene Teufel	Prof. Poetsch			
	der brasilianischen Tierwirtschaft					
Abele	Der Selbstversorgungsgrad Mecklenburg Vorpommerns mit Lebensmitteln	Leah Stöhr	Prof. Poetsch			

Verantwortliche	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Professor*in			
Abele	Die volkswirtschaftlichen Auswirkungen eines Energiemangels in Westafrika	Decker	Prof. Scheuber
Abele	Darstellung der durch ein Windenergieprojekt generierten regionalen Wertschöpfung und deren Verteilung auf die beteiligten Akteure am Beispiel des EnBW-Windparks Burladingen	Jenter	Michael Soukup
Abele	Nachfrage und Zahlungsbereitschaft für Hochschul-Transferleistungen im Nachhaltigkeitsbereich	Widmann	Katharina Diaz Mendez
Abele	Social cost and prices of energy in Ghana	Geiger	Felix Ayenyebo
Abele	Nachhaltige Mobilität in der kommunalen Praxis: Eine empirische Studie am Beispiel Hessen	Comelli-Stuckenfeld	Prof. Scheuber
Abele	Kommunale Klimaanpassung im Oberrheingebiet – eine quantitative Analyse des Status quo in den Regionen südlicher Oberrhein, Mittlerer Oberrhein und Rhein-Neckar	Gaissmaier	Prof. Scheuber
Abele	Erstellen einer GIS-basierten Website zur Kartierung und wirtschaftlichen sowie ökologischen Bewertung von Streuobstbeständen	Stöckle	Markus Weber
Abele	Umweltmanagementsysteme und Umweltmanagementmaßnahmen in baden-württembergischen Gemeinden	Geiger	Martin Ritter
Abele	Dorfentwicklung: Lösungsmöglichkeiten für das Leerstandsproblem im ländlichen Raum – anhand der Beispielgemeinde Neidenstein	Arnoldt	Prof. Scheuber
Bachinger	Die Bedeutung der Mehrwerte von FAIRDI für Konsumenten	Marlen Röhrenbach	Heike Gumsheimer
Bachinger	Regionale Workation-Konzepte am Beispiel der Regionen Mosel, Schwarzwald und Tegernsee	Josefine v. Glass	Prof. Dr. Steffen Abele
Bachinger	Klimawandel und Skitourengehen. Die Wahrnehmung der Schneeunsicherheit als Folge des Klimawandels und Verhaltensänderungen von Skitourengehenden	Miriam Rost	Simon Eisele
Bachinger	Wie können Industriestandorte touristisch aufgewertet werden? Das Beispiel der Stadt Sindelfingen	Jana Steinhilber	Felix Rapp
Bachinger	Zielgruppenspezifische Erfolgsfaktoren für Grüne Lebensmittel-Produktkampagnen in Deutschland	Klara Schultz	Nina Wagner
Bachinger	Erfassung des Besuchsaufkommens im Wolfstal im Biosphärengebiet Schwäbische Alb	Stefanie Irowetz	Dr. Volker Häring
Bachinger	Ökologische Nachhaltigkeit in der Markenkommunikation von Destinationen am Beispiel der Schweiz	Miriam Stuhlmüller	Cornelius Schreck
Bachinger	Touchpoints im Destinationsmarkting. Die digitale Customer Journey von Gästen der Nationalparkregion Schwarzwald	Nikolas Einhaus	Xenia Jauker
Bachinger	Wildnis erleben als Reisemotiv deutschsprachiger Karpatenreisender in Rumänien	Tobias Miethig	Prof. Dr. Rainer Luick
Bachinger	Integration durch Information. Ausarbeitung einer Kommunikationsstrategie für Besuchende mit Migrationshintergrund des Landschaftsparks Stuttgart	Johanna Kuss	Nina Wagner
Beimgraben	Ermittlung der geschlechterspezifischen Verteilung einer Rotwildpopulation in und um die Struth bei Boppard mittels Fotofallen- monitoring	Maaß, Ulf	Hohmann, Ulf, Dr.
Beimgraben	Auswirkung der Bejagung von Rehwild auf Kalamitätsflächen im Westerwald	Birk, Jendrik	Hettich, Ulf
Beimgraben	Inhaltsanalyse und Vergleich von Jagdpachtverträgen im Hinblick auf ihre waldbaulichen Anforderungen und deren Kontrollen nach Vertragsabschluss mit Schwerpunkt auf Baden-Württemberg	Emrich, Lisa	Kurzenhäuser, Luisa
eimgraben	Erhebung eines Schäl-Monitoring-Verfahrens (Rotwild) im Forstbezirk Schönbuch	Große, Sandro	Bülow, Götz Graf
eimgraben	Der JESI – Das unbekannte Wesen	Münch, Jaqueline	Kurzenhäuser, Luisa
eimgraben	Regiebejagung von Eigenjagdbezirken im Kommunalwald und die damit verbundenen Auswirkungen auf die Vegetation	Piroth, Jannic	Maximini, Jakob
eimgraben	Analyse der Nutzungsmuster von Tageseinständen des Feldhasen (Lepus europaeus) im Wald, unter Betrachtung von biotischen und abiotischen Standortfaktoren	Poth, Ptrick	Hohmann, Ulf, Dr.
Seimgraben	Analyse der Rehwildbejagung im Ober-Olmer Wald bei Mainz	Kremer, Sarah Jose- fine	Hohmann, Ulf, Dr.
Beimgraben	Nutzung von Kalamitätsflächen durch Rehwild unter dem Einfluss von Jagd und Wolf	Hofmeier, Kai	Hettich, Ulf

Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Beimgraben	Untersuchung der Verbissintensität in Eichennaturverjüngung anhand des Weiserzaunprojekts Enzkreis	Gretz, Zim	Brenneis, Bernhard
Beimgraben	Rettung von Rehkitzen vor dem Mähtod – Untersuchungen zur Wirksamkeit von Wildscheuchen mit Drohnenunterstützung auf der Schwäbischen Alp	Körbel, Björn	Brunner, Stefan
Bold	Erstellung eines Hochwasseralarm- und Einsatzplanes für die Gemeinde Glatten	Luise Truckenbrodt	Elisabeth Wehle-Dölker
Bold	Untersuchung von künstlich aufgestauten Fließgewässern – Möglichkeiten zur ökologischen Aufwertung am Beispiel des Neckars im Landkreis Tübingen	Matthias Böhm	Sebastian Krieg
Bold	Erstellung der Datengrundlage für eine Softwarelösung für das Risikomanagement in Trinkwassereinzugsgebieten mit einem Anwendungsbeispiel	Lea Keller	Friederike Brauer
Bold	Klimamodell: Auswirkungen des Klimawandels auf die Fischregionen Bayerns	Julian Klabunde	Dr. Michael Schubert
Bold	Ersatzneubau für eine Stützwand und Bahnbrücke am Hochspeyerbach (Frankenstein) – Auswirkungen der wasserbaulichen und naturschutzfachlichen Belange, sowie Maßnahmenkonzeption	Konstanze Ratzer	Siegfried Nicklaus
Bold	Blau-grüne Infrastruktur: Eine Analyse dezentraler Rückhaltepotenziale für Regenwasser anhand von Überflutungssimulationen	Loris Reinhart	Dominik Kolesch
Bold	Untersuchung der Flächeninanspruchnahme eines Parkhauses in Vergleich zu Parkplätzen in einem Gewerbegebiet und dessen Auswirkungen auf den Wasserhaushalt	Marvin Sauer	Susanne Zimmermann
Bold	Einfluss des Klimawandels auf die Gewässertemperaturen und Fischpopulationen in der Rems: Eine Untersuchung thermosensibler Strukturen und Maßnahmen zur Temperaturregulierung	Rene Seeger	Heiko Lehmann
Bold	Energierückgewinnung und Recycling des Stoffstroms Grauwasser im Kontext aktueller rechtlicher und fachlicher Rahmenbedingungen sowie eine Potenzialanalyse der Grauwassernutzung im Bestandsgebäude G 91 der StEB Köln	Robert Elsner	Alina Kosmützky
Bold	Planung und Wirkungskontrolle baulicher Schutzmaßnahmen in der Kulisse des Starkregenmanagements	Eva-Maria Hart- mann	Janosch Brinkmann
Bold	Untersuchung des Unterhaltungsaufwands und Erstellung von Unterhaltungsplänen für revitalisierte Fließgewässerabschnitte am Neckar	Lukas-Fabian Kokalj	Sebastian Krieg
Bold	Untersuchung und Maßnahmenentwicklung zur nachhaltigen Niederschlagsbewirtschaftung des Uniklinikums Tübingen auf dem Schnarrenberg	Frauke Kuhn	Daniel Schwertle
Bold	Hochwasservorhersage Blaustein – Machbarkeitsstudie und Umsetzungsvorschlag für den Einsatz einer Frühwarneinrichtung an der Blau	Sarah Schöllkopf	Max Schwehr
Bold	Totholz – Natürlicher Anteil, Bestandsaufnahme und Managementvorschlag	Marc Sire	Sebastian Krieg
Bold	Effektivitätsanalyse und Optimierung der Temperaturmessungen an Pegelanlagen zur Erfassung der Wassertemperatur in den Fließgewässern Mengener Ablach und Schmeie	Alina Weisser	Marc Aurel Hildenbrandt
Brodbeck	Potentialanalyse von Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Landkreis Göppingen	Ali Aljajan (EE)	DiplBauing. Timm Engel hardt, Energieagentur Landkreis Göppingen
Brodbeck	Standortpotenzial für Floating-PV: Eine GIS-basierte Analyse für deutsche stehende Gewässer größer als 10 ha, unter Verwendung eines spezifischen Kriterienkatalogs	Mario Kern (EE)	M. Sc. Patrick Spindler, EnBW-City, Stuttgart
Brunotte	Potenziale der Rotationswärmepumpe in der Abwärmenutzung	Sebastian Bundschu	Universität Tübingen
Brunotte	Entwicklung und Bewertung eines geringinvestiven Sanierungskonzeptes am Beispiel des Sportheims TSV Dettingen	Lars Neumann	M.Sc. Lukas Baur, HFR

Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Brunotte	Die Rolle der geothermischen Anomalie im LandkreisReutlingen, als mögliche Wärmequelle zukünftiger Wärmenetze mit Fokus auf die Beispielkommune Grabenstetten	Manuel Ender	DrIng. Uli F. Hasert, KlimaschutzAgentur Landkreis RT gGmbH
Burian	Digitalisierung des Warenwirtschaftssystems des Unternehmens Sägewerk Kess GmbH	Judith Keß	Franziska Schlemmer, HFR
Burian	Robotergestützte Riegelwerksfertigung: Eine Projektierung und Wirtschaftlichkeitsanalyse für die HolzHaus Bonndorf GmbH	Lena Single	Florian Hegar, Holzbau Bonndorf GmbH
Burian	Ausbeutevergleiche zwischen Stammholzabschnittten vom Kurz- und Lanholzplatz sowie Analyse der Wirksamkeit des LogMotionControll-Systems	Jonas Knapps	Stefan Ackermann, Keller Holz GmbH, Oberachern
Burian	Kooperationen im Holzbau in Baden	Manuel Bramm	Annette Müller-Birken- meier, Hochschule für Forstwirtschaft Rotten- burg, Rottenbrug
Burian	Reduktion der Ausboxquote an der Profilspanerlinie eines großsägewerkes durch den Abgleich von Messtechniken und verbesserung der Rundholzplatzstruktur	Jonas Weixler	Korbinian Dotzauer, Ilim Timber Bavaria, Lands- berg a.L.
Burian	Potentiale des Holzbaus in Logistikzentren	Dominik Kohnle	Julian Delekat, Schaffitzel GmbH & Co KG, Schwä- bisch Hall
Dederich	Konsolidierung und Weiterentwicklung des Baukastensystems für das KIESS ESD-Workerpodestportfolio zur internen und externen Projektabwicklung	Dimitri Berndt	Christian Kuhn, Fa. KIESS
Dederich	Frauen im Schreinerhandwerk Baden-Württemberg	Magdalena-Sophie Sand	Angela Siemonsmeier, HFR
Dederich	Ressourceneffizienzsteigerung im Holzbau im Rahmen der Kreislaufwirtschaft und Kaskadennutzung	Florian Stapper	Jochen Wüst, HFR
Dederich	Kreislaufwirtschaft im Holzbau: Strategien und Maßnahmen zur Förderung des nachhaltigen Rückbaus in deutschen Mittelstandsunternehmen	Vivien Corinna Gu- tekunst	Jochen Wüst, HFR
Gottschalk	Siedlungsentwicklung der Stadt Tübingen - GIS-gestützte Untersuchung zur Charakterisierung der Kom-paktheit des räumlichen Ordnungsgefüges	Lilian Müller	Martin Göppert
Gottschalk	Die Bedeutung von Schmetterlingen als touristische Attraktion	Lea Pfaff	Monika Bachinger
Gottschalk	Erfassung und Bewertung von Amphibienbeständen und Gewässerzuständen an ausgewählten Gewässern im Rammert	Charlotte Reiss	Heiko Hinneberg
Gottschalk	Analyse der Larvalhabitate des Braunen Eichen-Zipfelfalters Satyrium ilicis im Landkreis Heidenheim und mögliche Maßnahmen zu seinem Schutz	Carla Schenk	Heiko Hinneberg
Gottschalk	Analyse von Signal- und Steinkrebspopulationen: Auswirkungen von Verdolung auf ihre Verbreitung	Paul Buntrock	Ruben Teschner
Hein	Strukturanalyse eines Tannen-Mischwaldes im Privatwald Großer Grassert (ANW)/ Ortenaukreis	Joschka Walter	Prof. Dr. Rodenkir- chen(PW Großer Gras- sert)
Hein	Analyse der Naturverjüngung auf ausgewählten Ta-Weiserflächen (1. Wiederholungsaufnahme) im Forstbetrieb Großer Grassert/ Ortenaukreis	Jojada Lippert	Prof. Dr. Rodenkirchen (PW Großer Grassert)

Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Hein	Ausgewählte deutschsprachige YouTube-Kanäle im Bereich Waldbewirtschaftung: Eine quantitative Analyse von Aufrufen Abonnentenzahlen, Videovolumen, Nutzerverhalten und rechtlicher Transparenz (Stichtag 31.10.2023, Teil 1)	Michael Eiteneuer	Prof. Dr. Christoph Schurr (HFR)
Hein	Ausgewählter deutschsprachiger YouTube-Kanäle im Bereich Waldbewirtschaftung - Eine explorative Studie gestützt auf eine Befragung der Kanalbetreiber (Stichtag 31.10.2023, Teil 2)	Tobias Hofmann	Prof. Dr. Christoph Schuri (HFR)
Hein	Störungsökologie: eine filmische Aufarbeitung nach Waldbrand	Fabian Esther	Dr. Thomas Wohlgemuth (WSL/ CH)
Hein	Shropshire Schafe zur Kulturpflege - Versuchsaufbau und erste Ergebnisse am Beispiel ausgewählter Wiederbewaldungen im Forstamt Weilmünster/ Hessen	Matthias Loos	RL Nadine Ströbele (Vilmar, Hessenforst)
Hein	Strukturanalyse einer Bu-Weiserfläche des Privatwaldes Großer Grassert (ANW) in BW	Robin Kübler	Prof. Dr. Rodenkirchen (PW Großer Grassert)
Hein	Zu Aufbauzeiten und Funktionalität ausgewählter Wuchshüllen.	Jana Hammer	Eileen Ottilige (HFR)
Hein	Erfassung ökologischer Einflussfaktoren der (Taxus baccata) in ausgewählten Beständen im Raum Balingen/BW	Sebastian Bäuerle	FAL Christian Beck (LFV Zollern-Alb-Kreis)
Hein	Analyse der Baummikrohabitate im NWR Eichhall/ Spessart/ Bayern	Ludwig Kösel	Leon Pauleikoff (HFR)
Hein	Langfristige Dynamik der Keimfähigkeit ausgewählter Baumarten & Herkünfte in Baden-Württemberg	Pia Boser	TL Stefan Schweizer (Forst BW)
Hein	Analyse der Baummikrohabitate in den Abteilungen Weisser Stein und Eichling im Forstbetrieb Rothenbuch: Ein exemplarischer Vergleich mit dem NRW Eichhall/ Spessart/ Bayern	Melina Miedtke	LB Ruth Morell (Rotten- burg)
Hein	Analyse der Baummikrohabitate auf PLW-Versuchsflächen der FVA-BW	Lene Baumann	RL Phillipp Sommerfeld (ForstBW)
Hein	HybridNuss – Dezentraler Anbauversuch in BW – Wiederholungserhebung nach Herrn Arnold und Herrn Frank (Teil 1) *[incl. Publikation]	Lena Walz	Andreas Ehring (FVA-BW)
Hein	HybridNuss – Dezentraler Anbauversuch in BW –Wiederholungserhebung nach Herrn Arnold und Herrn Frank (Teil 2) *[incl. Publikation]	Simon Bockholt	Andreas Ehring (FVA-BW)
Hein	Zu Astreinigung und Dickenwachstum der Hainbuche in ausgewählten Beständen in NRW	Tim Anthofer	RL Daniel Braun (NRW)
Hein	Analyse der Baummikrohabitate in einer Ei-Bu-Naturwaldzelle im Vgl. zu einem bewirtschafteten Ei-Bu-Bestand/ SaarForst	Phillipp Bindges	RL Roland Wirtz (Saar- forsten, Quierschied)
Hein	Der Mittelwald als Handlungsoption im Klimawandel: Überführungskonzept und Bewirtschaftungsempfehlung für einen PW im Main-Tauber-Kreis	Andreas Dutz	RL Tanja Lehmann-Dold (PW Haidhof/ Wertheim)
Hein	Wachstum, Qualität und Ausfall von Weiß-Tannen in verschiedenen Wuchshüllentypen im Mittleren Schwarzwald/ Baden-Baden	David Vogt	FAL Thomas Hauck (Stadt forst BB/ BW)
Hein	Artensteckbriefe ausgewählter mediterraner Kiefernarten (P. brutia, ~halepensis, ~pinaster, ~pinea)	Karoline Spieß	Leon Pauleikoff (HFR)
Hein	Analyse der Baummikrohabitate in ausgewählten Abteilungen des Lehrreviers der Hochschule für Forstwirtschaft	Benjamin Schmitt	Leon Pauleikoff (HFR)
Hein	Analyse der Baummikrohabitate in PLW des ehem. Adrionshofs (Lkrs. FDS, Flurnr: 1200, 1202 und 1204, 1005)	Philipp Karrer	RL Ulrike Becker (ForstBW)
Heinrichs	Ökologische Standortsbewertung des Naturschutzgebietes "Steinbruch Jürgesbruch" im Kontext der konzeptionellen Entwicklung einer potentiellen Teilverfüllung zur naturschutzfachlichen Aufwertung mit der Einbindung in die Pflege und Entwicklungsplanung	Marie Windrich	Markus Haardt, Basalt AG

Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Heinrichs	Erfassung des Gehölz- und Baumbestandes an der BG Klinik Tübingen und Handlungskonzepte für eine Anpassung an den Klimawandel	Lena Hörner	Ruth Morell, Institut für Arboristik
Heinrichs	Vegetationsanalyse unterschiedlich alter Waldstandorte - Auswirkungen historischer Nutzungsformen	Marius Rotzinger	Dr. Christoph Morrissey, Uni Tübingen
Heinrichs	Vergleichende Untersuchung der Baummikrohabitate und Totholzstrukturen in verschiedenen Bestandestypen	Jérôme Bauer	Prof. Dr. Mattias Rupp
Heinrichs	Der Einfluss alternativer Baumarten im Klimawandel auf die Biodiversität im südwestlichen Landkreis Rastatt: Eine Literatur- recherche	Helena Bauer	Prof. Dr. Holger Jäckle
Heinrichs	Der Einfluss von Forstwegen auf die Artenvielfalt der Bodenvegetation im Göttinger Wald (Externe Arbeit)	J. Nasse (Universität Göttingen)	Dr. Michaela Dölle (Universität Göttingen)
Heinrichs	Handlungsempfehlungen für die Forstwirtschaft zur besseren Waldbrandbekämpfung durch Einsatzkräfte (Externe Arbeit)	K. Stielicke (Universität Göttingen)	Dr. Martin Ehbrecht (Universität Göttingen)
Heinrichs	Vegetationsanalyse der Waldbrandfläche "Las Golondrinas" in Nord-Patagonien/Argentinien (Externe Arbeit)	S. Malter (HAWK Göttingen)	Prof. Dr. Helge Walen- towski (HAWK Göttingen)
Heislbetz	Aufbau und Untersuchung zu einem Impingementzerstäuber	Nicolas Agüero	Prof. Steil
Heislbetz	Untersuchung zur Eignungsfeststellung thermisch modifizierter Holzarten für Klettergriffe	Michael Riebel- mann	B. SC. Wetzel
Jäckle	Analyse der Waldentwicklungsphasen anhand der Betriebsinventurdaten der AöR ForstBW - Strukturelle Betrachtung des Forstbezirks Schönbuch	Hannah Jost	Martin Schubert, ForstBV
Jäckle	Evaluierung von Parametern zur drohnenbasierten Klassifizierung von Vegetationstypen über Vegetationshöhendaten auf Frei- flächen im Wald am Beispiel ausgewählter Flächen im Hochschwarzwald	Robin Czoelder	Dr. Katarzyna Zielewska- Büttner, FVA
Jäckle	Ökologische Bewertung von Waldrändern im Hochsauerlandkreis und Kreis Soest	Johannes Grüninger	Prof. Dr. Harald Laser, FH Südwestfalen
Jäckle	Vergleich von allometrischen Formeln zur Ermittlung des oberirdischen Biomassezuwachses verschiedener Bäume unter der Derbholzgrenze der zwei Agroforstsysteme des universitären Lehr- und Forschungsbetriebs Gladbacherhof	Joscha Arnold	Dr. Philipp Weckenbrock, Justus-Liebig-Universität Giessen
Kaiser	Zur Fluktuation und Zufriedenheit von Försterinnen und Förstern in öffentlichen Forstorganisationen.	Anna Notz	Rainer Ständig, BDF
Megerle	Die Renaturierung im Pfrunger-Burgweiler Ried	Ferdinand Hagmann	Claudia Köpfer
Megerle	Digitale und/oder gamifizierte Gästeführungen	Raffaela-Maria Karch	Gabriele Eberle
Megerle	Naturnahes Regenwassermanagement in der Tübinger Weststadt	Axel Schekira	Philipp Keller
Megerle	Multikriterielle strategische Planungsgrundlagen zum Flächenmanagement	Vera Schick	Frieder Haakh
Müller	Eigenschaftsanalyse von Spanplatten aus Kiri-Astholz (Paulownia Tomentosa)	Torben Schneider	Stephan Wetzel
Müller	Einblasdämmstoff aus Laub; Einfluss von Partikelgröße und Rohdichte auf die Wärmeleitfähigkeit und das Setzungsverhalten	Sören Rothenberger	Christina Zwanger
Müller	Morphologische Charakterisierung von MFC	Felix Ritschmann	Tatiana Spallek
Müller	Behandlung eines Einblasdämmstoffes aus Laub mit verschiedenene Flammschutzmitteln un Untersuchungen der flammhemmenden Wirkung sowie wichtiger bauphysikalischer Eigenschaften	Jeremias Zweifel	Christina Zwanger
Pelz	Detektion innerer Holzfehler an stehenden Eichen mittels Bohrwiderstandsmessung und Schalltomographie - Möglichkeiten und Grenzen de Technik in der Forstwirtschaft	Hannes Tegethoff	Felix Rosenmayer

Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Petkau	Ein Einblick in die Wirtschaftlichkeit der Regiejagd am Beispiel von Betrieben in Nordrhein-Westfalen und den Niederlanden	Theeven, Niek	
Petkau	Untersuchung zu den Vermarktungsmöglichkeiten des Nichtholzprodukts Medicinal and Aromatic Plants in der Forstwirtschaft	Gfrörer, Susu	
Petkau	Entwicklung eines Handlungsleitfadens zur Planung und Umsetzung einer Modernen Waldweide im Stadtwald Holzgerlingen	Lebsanft Carolin	
Poetsch	Bewertung von Geschäftsmodellen eines Stadtwerks für den Gebäudesektor hinsichtlich Klimabilanz, Wirtschaftlichkeit und anderer Nachhaltigkeitskriterien	Marcel Konstanzer	Jürgen Baumer
Poetsch	Interessensanalyse der Bevölkerung des Reutlinger Landkreises an Urban Gardening für einen nachhaltigen Nahrungsmittelanbau	Katharina Hagel	Steffen Abele
Poetsch	Wirtschaftlichkeit von Paludikultur unter Berücksichtigung von bestehender Nutzung und CO2-Speicherung am Standortbeispiel Frickinger Moor in Baden-Württemberg	Jana Krieger	Steffen Abele
Poetsch	Praxiserfahrungen zur Wirksamkeit von Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel in der Landwirtschaft	Svenja Schatz	Steffen Abele
Poetsch	Trägt Vielfalt in Produktion und Angebot landwirtschaftlicher Erzeugnisse zu Kundenzufriedenheit und Akzeptanz bei der Direktvermarktung bei?	Simon Wagner	Steffen Abele
Poetsch	Nutzwertanalyse unterschiedlicher Parkplatz Photovoltaikkonstruktionen und Anwendung auf Potentialflächen im Landkreis Tübingen	Duy Lam Pham	Felix Schneider
Poetsch	Sozialverträglicher Klimaschutz in Kommunen am Beispiel der Stadt Tübingen	Hannah Robertz	Daniel Herold
Rupp	Naturschutzfachliche Bewertung des Konzepts Mountainbike-Trails innerhalb von Korridoren anhand ausgewählter Beispiele	Handrick, Laila	Menz, Norbert
Rupp	Offenhaltungskonzept für ausgewählte Bereiche der Gemeinde Schiltach	Maier, Sofie	Edinger, Jens
Rupp	Quantitative und qualitative Untersuchungen von Biotopbäumen eines Hainsimsen-Trauben-Eichenwaldes am Beispiel des Naturwaldreservates Eußerthal und weiteren Waldnaturschutzelementen im Mittleren Pfälzerwald Rheinland-Pfalz	Maurer, Jolanda	Stößer, Silke
Rupp	Die Einflüsse von Waldweide auf die Qualität von Auerhuhn-Habitaten im Pinzgau (AT) und die Übertragbarkeit zur Habitat- pflege im Südschwarzwald (DE)	Ott, Lukas	Epple, Rainer
Rupp	Ausarbeitung eines Priorisierungsverfahrens für Förster zum zukünftigen Rückbau von Barrieren bei Waldbächen anhand des St. Wilhelmer Talbachs im Biosphärengebiet Schwarzwald	Schweiger, Kirsi	Wenz, Veronika
Schäffer	Erwartungen und Erfahrungen von Waldbewirtschaftenden zum dezentralen Wasserrückhalt im Wald	Daniel Steinbrecher	Ruta Stulpinaite, FVA Freiburg
Schäffer	Nitrogen dynamics at discrete riparian inflow points (DRIPs) in the riparian zone in a boreal headwater stream in Northern Sweden	Moritz Herrmann	Dr. Lenka Kuglerova, SLU Umea
Schäffer	GISgestützte Analyse von Entwässerungsgräben und Vorschläge für deren Entwicklung zum Wasserrückhalt am Beispiel des Höllweiherwalds	Isabelle Sigg	Dr. Heike Puhlmann, FVA Freiburg
Schäffer	Vergleich der betriebsiblichen mineralischen Düngung von Forstpflanzen in Containern mit zwei organischen Alternativen. Versuch im Betrieb der Baumschule LIECO und auf einer Flache von Forst Kalwang.	Robert Lohmair	Gabor Mayer, Fa. Lieco
Scheuber	Einsatz KI-unterstützten Software-Supports im Rahmen der neuen IT-Strategie der Landesforstverwaltung Baden-Württemberg: Eine Untersuchung auf Akzeptanz zum Einsatz eines KI-Chatbots im Rahmen des Software-Supports beim Benutzerservice Forsten	Althaus, David Nicolai	Grün, Ralf

B.ScArbeiten, abgeschlossen 2024			
Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Schurr	Kartierung und naturschutzfachliche Bewertung von Waldrändern im Forstrevier Fischbach, Forstbezirk Neustadt	Barzen, Helena	Kai Noritzsch, Sachbear- beiter Waldökologie, Na- turschutz Forstbezirk Neustadt, Staatsbetrieb Sachsenforst
Schurr	Der Wald in deutschen und schwedischen Märchen. Ein literarischer Vergleich der Brüder Grimm und Gunnar Olof Hylten- Cavallius	Friebertz, Nathalie	Prof. Dr. Matthias Scheuber
Schurr	Rechtliche Rahmenbedingungen und Zusammenhalt – Eine explorative Analyse bestehender Satzungen in Süddeutschlands Gemeinschaftswäldern und Herausforderungen bei deren Neugründung	Gaus, Anika	Lena Rentschler, Kreis- forstamt Freudenstadt
Schurr	Entwicklung eines Konzepts zur Baustellenkommunikation als Teil der Öffentlichkeitsarbeit über forstwirtschaftliche Maßnahmen im Stadtwald Augsburg	Hemminger, Nico	Daniel Kugler, Revierleiter Revier Siebenbrunnn, Stadtforstamt Augsburg
Schurr	Konzeption für einen Wildtierbeauftragten im LK Sigmaringen	Laudascher, Brian	FDir Stefan Kopp, Leiter UFB Sigmaringen
Schurr	Können Nahrungswälder in Deutschland als integraler Bestandteil einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung fungieren?	Nied, Peter	Ferdinand Hovens, Forst- revier Amorbach. Amt für Landwirtschaft, Ernäh- rung und Forsten Karlstadt
Schurr	Digitale Kommunikation zwischen forstlichen Akteuren und Eigentümern kleiner Waldflächen im Landkreis Freudenstadt	Schade, Manuel	FR Fabian Kiefer, UFB Freudenstadt
Schurr	Analyse der Stakeholder-Beteiligung in den kommunalen Forstbetrieben der Städte Herrenberg und Tübingen	Schmidt, Valentin	Montserrat Vargas Salgado, FSC Deutsch- land, Freiburg
Schurr	Die Einstellung junger Menschen zur Jagd am Beispiel der Stadt Ettlingen im Landkreis Karlsruhe	Senk, Jerusha	Sarah Zwerenz, Revierleiterin UFB Enzkreis
Schurr	Neukonzeptionierung des Flösser- und Verkehrs-Museum Gengenbach unter Einbeziehung der umliegenden Gemeinden Berghaupten, Biberach, Nordrach, Oberharmersbach und Zell am Harmersbach	Strzelecki, Linda	FDir aD Ewald Elsäßer, Gengenbach
Siemonsmeier	Ereignisanalyse und Bewertung der Waldbrände in Oberwesel am 04.07.2023 und in Sitters am 09.07.2023	Fabian Karst	Tobias Stubenazy
Siemonsmeier	Frauen im Schreinerhandwerk Baden-Württemberg	Magdalena-Sophie Sand	Ludger Dederich
Siemonsmeier	Analyse der Brandbekämpfung des Waldbrandes vom 18.07.2022 am Kandelwald und Erstellung eines Feuermanagementplans für den Stadtwald Waldkirch.	Ronja Schweiger	Dieter Loos
Steinebach	Social Media bei den Landesforsten RLP - Qualitative Analyse des Instagram Kanals	Johanna Niebisch	Charlotte Bieger, RLP
Steinebach	Herausforderungen und Zukunftsvisionen von Revierleitungen	Michaela Bäslack	Harald Rutha, Revierleiter des Forstreviers Seitin- gen-Oberflacht
Thorwarth	Möglichkeiten und Grenzen der Einsatzgebiete von Wärmepumpe, Photovoltaik und Batterie in Mehrfamilienhäusern	Sebera, Claire	Michelberger, Lukas
Thorwarth	Geschäftsmodelle für einen lokalen Energieversorger in der Wasserstoffwirtschaft	Wellhäußer, Pascal	Ederer, Tobias

Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Thorwarth	Entwicklung eines Entscheidungs- Tools für das Mischungsverhältnis von verschiedenen Holzsortimenten bei der Holzpellet Herstellung	Karsten Nied	Bertil Burian
Thorwarth	Synthese von Methan und Methanol aus Wasserstoff und CO2 sowie Konzeption und Konstruktion eines PtX-Reaktors im Labor- maßstab	König, Maximilian	Endriss, Felix
Thorwarth	Innovative Ansätze zur Energieversorgung: Parameterstudie zu einem integrierten, wasserstoffbasierten Energiesystem am Fallbeispiel der HFR Schadenweilerhof	Schöffel, Louis	Endriss, Felix
Thorwarth	Kraft-Wärme-Kopplung in klimaneutralen Wärmenetzen in Deutschland	Belda, Jonas	Schweizer, Patrick
Thorwarth	Metastudie Wasserstoff: Anwendungen und Zukunftsperspektiven der stofflichen Nutzung	Wothke, Sven	Endriss, Felix
Thorwarth	CO2-Speicherpotential durch Karbonisierung von Holzasche	Handke, Klian	Eichermüller, Johanna
Veith	Systematische Muster in der Regelleistungsbereitstellung: Eine länderübergreifende Analyse des aFRR-Abrufes im Stromnetz	Julia Rühle	Christian Krämer
Veith	Wirtschaftliche Potenziale des bidirektionalen Ladens von Elektrofahrzeugen unter Berücksichtigung des §14a EnWG zur Sicherung der Netzstabilität	Paul Quentin Hertl	Filippos Kourkoulos
Veith	Untersuchung von gleichgerichteten Regeleffekten mit der europäische Netzfrequenz am Beispiel der aFRR	Benedikt Bräuer	Christian Krämer
Wolff	"Ein Vergleich der Effektivität von Gießsäcken und Gießrändern als Bewässerungssysteme für Berg-Ahorn-Jungbäume ("Acer pseudoplatanus") in der Tübinger Steinlachallee unter Zuhilfenahme digitaler Messdaten"	Frank, Fabian	Morell, Ruth, Baumpfle- gerin
Wolff	"Seitliche Multispektralanalyse zur Bestimmung von Trockenstress an Bäumen unter Verwendung von Vollspektrumlampen, Bodenfeuchtesensoren und Xylem-Widerstandssensoren"	Spittel, Simon	Morell, Ruth, Baumpfle- gerin
Wolff	"Field Maps, treeva und WOOD.IN.VISION – Drei Lösungsansätze zur digitalen Unterstützung des Betriebsablaufes bei einer motormanuellen Holzernte im mittel-starken Holz in einem baden-württembergischen Forstrevier"	Ade, Valentina	Roth, Martin, Revierleiter
Wolff	"Digitalisierung in der Holzprozesskette. Gemeinsame Bewirtschaftung im Kleinprivatwald am Steilhang. Einzelbaumkennzeichnung und Zuordnung durch QR-Codes/RFID-Tags."	Steffen, Jakob	Roth, Martin, Revierleiter
Wolff	"Entscheidungsgrundlage zur Holzbringung mit Seilkran oder Seilschlepper am Forstbetrieb Bodenmais der BaySF"	Pielmaier, Regina	Würstl, Markus, Stv. Forstbetriebsleiter Bo- denmais, BaySF
Wolff	"Erhalt der technischen Befahrbarkeit von Rückegassen durch den Einsatz von Ernte- und Rücketechnik mit Bandlaufwerk"	Schaude, Leander	Roth, Martin, Revierleiter
Wolff	"Erfüllt die LogStackLiDAR-App die Anforderungen an Präzision und Reproduzierbarkeit aus der Konformitätsbewertung für Flächenmessgeräte?"	Reininger, Mattis	Schweiß, Uli, Fachbereich Technische Produktion und Holzvermarktung ForstBW
Wolff	"Künstliche Intelligenz unterstütztes Auszeichnen von Waldbeständen"	Büenfeld, Julian	Roth, Martin, Revierleiter
Wolff	"Untersuchung von Arbeitssystemen mit Malwa-Forstmaschinen hinsichtlich Leis-tung, Bestandes- und Bodenpfleglichkeit in der Erstdurchforstung"	Seeger, Jakob	Roth, Martin, Revierleiter
Wolff	"Der Treppenaufstieg in der Baumpflege – eine Analyse auf der Grundlage der auftretenden Gelenkwinkel"	Kublik, Vianne	Morell, Ruth, Baumpfle- gerin
Wüst	Entwicklung und Prüfung von Schraubfundamenten aus Vollholz	Eisenmann, Philip	Prof. Dr. Marcus Müller

M.ScArbeiten, abgeschlossen 2024			
Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Brunotte	Potenzialanalyse erneuerbarer Wärmequellen und Auslegung in einem Wärmenetz mit reduziertem Biomasseanteil	Jan Knut Völkel	M.Sc. Holger Zimmermann, ebök GmbH, Tübingen
Brunotte	Identifikation und Reduktion unterschiedlicher systematischer Einflussgrößen auf die Messung von Hochtemperatur-Wasserstoffpermeation an Parabolrinnenreceivern	Hannes Kraus	DiplIng. Christoph Hilgert Deutsches Luft und Raum- fahrttechnikzentrum (DLR), Köln
Brunotte	Modellbildung für Hochtemperatur-Solarthermieanlagen in Wärmenetzen zur Erweiterung des Berechnungstools SCFW	Michael Kübler	M.Sc. Magdalena Berberich, Solites
Burian	Potenziale der Kundenorientierung zur Sicherung eines stetigen Aufkommens von Nadelrohholz in Bezug auf Sägewerke als Kunden rheinland-pfälzischer Forstbetriebe	Amelie Dziallas	Klaus Dunkel, Forsten Rheinland-Pfalz, Neustadt a.d.W.
Burian	Analyse der Einflüsse von Fichtenstark- und Schwachholzqualitäten auf die Schnittholzqualität: Eine betriebswirtschaftliche Perspektive zur Optimierung des Rundholzeinkaufs	Tizian Keyser	Carmen Schneider, Best Wood Schneider GmbH, Eberhardzell
Dederich	Konzeption einer zukunftssicheren Nachverdichtung im Wohnungsbau am Beispiel der Aufstockung eines Einfamilienhauses in Holzrahmenbauweise: Limitationen des Qualitätsigels Nachhaltiges Gebäude (QNG)	Moritz Schmidtke	Dr. Silke Feifel
Dederich	Produktisierung und Parametrisierung von Liftschächten aus Holz am Beipsiel der Balteschwiler AG	Christoph Stenzel	Sascha Schade, Balteschwiler AG
Dederich	Sommerlicher Wärmeschutz in Wohngebäuden aus Holzbauweise – Untersuchung nachhaltiger Maßnahmen unter Berücksichtigung zukünftiger Temperaturen	Tabea Dold	Jonas Lanbehn, Fa. Pirmin Jung D
Dederich	Ermittlung der Herausforderungen für eine BIM-Anwednung im Kontext der Tätigkeitsschwerpunkte der DenkMalNachhaltig GmbH mit einem dazugehörigen, HOAI basierten Projektablauf mit BIM-Anwendungselementen für diese Tätigkeiten	Lukas Döttling	Ralf Rehfeld, Fa. DenkMal- Nachhaltig
Dederich	Entwicklung eines Sanierungskonzeptes für das Schloss Unterwaldbach mit Bezugnahme auf vergleichbare sanierte Objekte	Lea Fritz	Anica Mayer, Bay. Landes- amt für Denkmalpflege
Dederich	Wohnraumpotenziale in bestehenden Einfamilienhausgebieten und deren kommunale Mobilisierung - Wohnraum- und Qualitätsgewinn im Bestand als Reaktion auf Klimawandel, Wohnraummangel und eine alternde Gesellschaft am Beispiel des Stadtteils Elnhausen in Marburg	Jessica Hörmann	Manuela Klug, Fachdienst- leitung, Stadt Marburg
Dederich	Wiederverwendung von gebrauchten tragenden Bauteilen - Potenziale, Hürden und die Umsetzbarkeit des pre-use-Ansatzes	Clea Kummert	Jana Nowak, Fa. knippers- helbig
Hein	Analyse der Baummikrohabitatstrukturen in ausgewählten BU-PLW in Langula / Thüringen	Carl-Alfred Schmidt	FAL Dirk Fritzlar (Thüringen Forst)
Heinrichs	Einflussfaktoren auf Zusammensetzung, Abundanz und Diversität von Baummikrohabitaten (Externe Arbeit)	M. Barlang (Universität Göttingen)	Dr. Michaela Dölle (Universität Göttingen)
Jäckle	Entwicklung der Zuwächse auf Basis der permanenten Betriebsinventur – Eine Betrachtung verschiedener Regionen Baden- Württembergs	David Mauch	Martin Schubert, ForstBW
Müller	Bindemittelerstaz für Hanfkalk	Aaron Oehler	Henrik Pauly
Müller	Potenzialabschätzung von Schadstoffuntersuchungsmethoden für die Altholzanalyse	Sophie Sperl	Melissa Christ

Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Petkau	Untersuchung zur Vorteilhaftigkeit von Arznei- und Gewürzpflanzen als Geschäftsfeld für Forstbetriebe in Baden-Württemberg	Sannwald, Anna	Rupp, Mattias
Schäffer	Reichweite der Anreicherung organischen Bodenkohlenstoffs im Umfeld von liegendem Totholz unter Betrachtung verschiedener Zersetzungsstufen	Marvin Straub	Lisa Rubin, FVA Freiburg
Scheuber	Künstliche Intelligenz in der Forstwirtschaft: Konzeption potenzieller KI- und ML-Anwendungen auf Grundlage bestehender forstbetrieblicher Datenbestände	Kiener, Luca	Stahl, Simon
Schurr	Zwischen Burn-out und Bore-out. Arbeitsbelastung forstlicher Führungskräfte im Landesbetrieb Hessenforst	Lindhorst, Moritz	FD Michael Rost, Hessen- forst Geschäftsleitung Kas- sel
Thorwarth	Energetische Optimierung der CO2-Desorption in einem kontinuierlichen DAC-Verfahren durch die Verwendung von Stickstoff als Strippmedium	Maiwald, Lars	Roth, Dominik
Wolff	KI unterstütztes Schadholzmonitoring nach Sturmwurf auf der Basis von Drohnendaten	Rieschick, Robert Björn	Wingartz, Moritz, Fa. Wood-In-Vision
Wüst	Weiterentwicklung von Anlagenkennzeichnungssystemen in der Planung technischer Gebäudeausrüstung unter Berückisichtigung von BIM und VDI 6026	Maier, Maximilian	M.Sc. Valentin Ege

Habilitation, abge	Habilitation, abgeschlossen 2024				
Verantwortliche	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in		
Professor*in					
Megerle	Eaux, reliefs et paysages: gestion durables des resources géopatrimonial de la montage. De la recherche à l'action.	Fabien Hoblea	Jean-Jacques Delannoy		

10.7 Vorträge

Wissenschaftliche Vorträge

Bachinger, M. (2024): Impulse von nachhaltigem Unternehmertum für die sozial-ökologische Transformation. Eine fallbasierte Analyse von Einflussgebern, Kontextfaktoren und Wirkpfaden, Vortrag auf der 27. Interdisziplinäre Jahreskonferenz zu Entrepreneurship, Innovation und Mittelstand der FGF e.V. am 27.09.2024 in Ingolstadt

Bachinger, M. (2024): Digitalisierung meets Nachhaltigkeit - Einführende Überlegugen zu den 35. Eichstätter Tourismusgesprächen am 20.06.2024 in Eichstätt

Bachinger, M. (2024): Erholungskonflikte auf Basis ästhetischer Landschaftsqualität am Beispiel des Rothaarsteigs im Sauerland, Vortrag auf dem 2. Sustainable Sports Symposium, am 30.09.2024 in Heidelberg

Bachinger, M. (2024): Deliberative Kommunikation für erholungsbasierte Nutzungskonflikte im Wald (DeKko4Rest), Vortrag im Rahmen des FNR-Statusseminars "Kommunikation für Waldnaturschutz und nachhaltige Waldbewirtschaftung" am 27.11.2024 in Göttingen

Burian, B. (2024): "Moderner Holzbau in Deutschland" - Konferenz des Deutscher Forstwirtschaftsrat "Deutschland an der Seite der ukrainischen Forstwirtschaft" in Berlin am 16. Januar 2024

Burian, B. (2024): "Marktentwicklungen - Holzmarkt 2023 und Ausblick 2024" - DFWR & DHWR Veranstaltung Runder Tisch "Zukunft Holzmärkte" am 17. Januar 2024 in Berlin

Burian, B. (2024): Bauwende vs. Flächenstilllegung im Wald: Haben wir genügend Rundholz für die Wende? - Tagung des Verband High-Tech-Abbund im Zimmererhandwerk e.V. am 18. April 2024 in Freudenstadt

Burian, B. (2024): Kooperationen im mehrgeschossigen Holzbau - Ergebnisse einer Umfrage bei Holzbaubetrieben in Baden - Badische Bau- und Ausbautage am 22. Juni 2024

Burian, B. (2024): Die Verwendung von Holz - Status Quo und zukünftige Entwicklungen" Tag der Holzkunden - Forst BW am 12. Juli 2024 an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg

Burian, B. (2024): "Holzbau in Deutschland"; Besuch der gewerblichen Schulen an der HFR am 11. Oktober 2024

Dederich, L. (2004): Holzwohnbaustudie: Grossvolumiger Wohnungsbau in Holzbauweise; 2. Sächsischer Holzbautag, Dresden 18.4.24

Dederich, L. (2004): Mit Holz-, Modul- und Hybridbauweise auf dem Weg zur Kreislauffähigkeit / Mit modernen Holzbaulösungen auf dem Weg zum kreislaufgerechten Bauen; ZEBAU, Hamburg 26.9.24

Dederich, L. (2004): Eigenschaften von Holz als Rohstoff / Vollholzprodukte: Produktgruppen, Regelungen und Eigenschaften / Holzwerkstoffe: Produktgruppen, Regelungen und Eigenschaften; Universität Stuttgart, Institut für Entwerrfen und Konstruieren (IEK), Stuttgart 28.11.24

Eichermüller J, Thorwarth H (2024): Holzpotenziale für die Bioenergie – Wie passt die energetische Nutzung ins Gesamtbild? 24. Fachkongress für Holzenergie, 24.09.2024, Würzburg

Endriss F, Thorwarth H (2024): Evaluierung und Optimierung eines Röntgenfluoreszenz- Analysegeräts als on-site Qualitätskontrolle für erneuerbare biogene Brennstoffe und Altholz. PRORA 12. Fachtagung Prozessnahe Röntgenanalytik, 28. – 29.11.2024, Berlin

Endriss F, Thorwarth H (2024:) Online- und Schnellmesstechnik zur Brennstoffanalytik in Holzheizwerken – Forschungsresultate und Ausblick zur Betriebsoptimierung. 13.09.2024. Zürich

Gottschalk, T. (2024): "Populationsökologische Studie am Kleinen Schlehenzipfelfalter (Satyrium acaciae) in Tübingen". Thomas Gottschalk, R. Birch, H. Hinneberg. Vortrag im Rahmen des Symposiums für Schmetterlingsschutz und 26. UFZ–Workshop zur Populationsbiologie von Tagfaltern & Widderchen. 08.03.2024, 07. – 09. März 2024.

Gottschalk, T. (2024): Moderation und Organisation der Abschlussveranstaltung "Habitatmanagement für Lichtwaldarten auf der Schwäbischen Alb". Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg. 13.06.2024

Gottschalk, T. (2024): "The spatial configuration of maize fields and its impact on bird diversity in summer and autumn" Rieger M, Gottschalk T. Vortrag im Rahmen des 53rd Annual Meeting of the German Ecological Society. 11.09.2024, 9.9.-13.9.2024. Freising.

Gottschalk, T. (2024): "What controls the demography of open forest insect species? – A primer for evidence-based habitat management" Hinneberg H, Gottschalk TK. Posterbeitrag im Rahmen des 53rd Annual Meeting of the German Ecological Society. 9.9.-13.9.2024. Freising.

Gottschalk, T. (2024): "Radio telemetry of butterflies: research under challenging circumstances" Heitzler S, Birch R, Hinneberg H, Murillo-Hiller LR, Gottschalk TK. Posterbeitrag im Rahmen des 53rd Annual Meeting of the German Ecological Society. 9.9.-13.9.2024. Freising.

Hein, S. (2024): Changing the Game: (Plastik-)Wuchshüllen & ihre Alternativen - Das FNR-Projekt TheForestCleanup - Campus-Bereich KWF-Tagung Schwarzenborn/ HE, 20.06.2024

Hein, S. (2024): "TheForestCleanup & Versuchsfläche BaySF Mittelfranken", Vorstellung Projektergebnisse an Führungskräfte BaySF Mittelfranken, 12.09.2024, Ansbach/BY.

Hein, S. (2024): "Projekt TheForestCleanup", 78. Tagung des Dt. Forstvereins, Einladung zu Session 1: "Wissenschaftliches Speeddating", 19.09.2024. Fulda/Hess.

Hein, S. (2024): "Baummikrohabitate in Plenterwäldern und alten Eichenwäldern: Projekt WaWiP (LE-Projekt) / BFW-AT" Beitrag zum Workshop: 22./ 23.10.2024. Wien/Landwirtschaftskammer.

Heinrichs S., Leidinger J., Weisser W.W., Schall P. Tree species mixtures at the landscape scale for forest biodiversity and conservation. Poster/Kurzvortrag bei der Abschlusskonferenz zur Cost-Action Bottoms-Up mit dem Titel "Integrating biodiversity conservation in forest management" (Rom, Italien, 19.-21.03.2024)

Wissenschaftliche Vorträge

Duflot R., Heinrichs S., Balducci L., Chianucci F., Hofmeister J., Paillet Y., Burrascano S., Schall P. Landscape scale mixture of intensively and unmanaged forests increase biodiversity - Empirical effects of the Triad zoning. Poster beim IUFRO-World Congress (Stockholm, Schweden, 23.-29.06.2024)

Heinrichs S., Makohl L., Dölle M. 46 years of vegetation succession after a forest fire in a Scots pine plantation - Comeback of deciduous forests. Vortrag bei der Jahrestagung der "International Association of Vegetation Science" (IAVS), Funchal, Madeira, Portugal, 16.-20.09.2024)

Megerle, H. (2024): Transformation Ländlicher Räume: Wer sind die Schlüsselakteure ländlicher Governance? Vortrag auf dem Wissenschaftsdialog Ländlicher Raum, Stuttgart, 22. November 2024

Megerle, H. (2024): Blick über den Tellerrand: Neue Nachhaltigkeit und unsere Verantwortung für den Globalen Süden. Vortrag bei der Jahrestagung des Arbeitskreis Ländliche Räume der Deutschen Gesellschaft für Geographie, Rottenburg am Neckar, 16. November 2024

Megerle, H. (2024): Overtourism as a threat to geoheritage. Vortrag auf der 17th European Geoparks Conference am 3. Oktober 2024 in Reykjanesbær (Island)

Megerle, H. (2024): Geotourism and Geoparks. Workshop. Alfraganus-University, Tashkent (Usbekistan), 17. September 2024

Megerle, H. (2024): Overtourism as a threat to UNESCO natural heritage (in Europe). Vortrag auf der internationalen Tagung "Sustainable Tourism Management at World Heritage Sites"; Silk Road University, Samarkand (Usbekistan), 13. September 2024

Megerle, H. (2024): Importance of sound geo-education to better meet global Challenges. Vortrag auf der 17th Training and Practice International Conference on Education, Universität Sopron, Ungarn, 25. April 2024

Megerle, H. (2024): Sponge City (Schwammstadt). An innovative approach for sustainable development. Vortrag am Jimma Institut of Technology, Jimma University (Äthiopien) am 6. März 2024

Megerle, H. (2024): Blaugrüne Infrastruktur: Ein innovativer Ansatz für eine zukunftsfähige Entwicklung. Vortrag im Studium Generale: Infrastrukturen und Globale Ordnungen im Wandel am 30. Januar 2024 in Tübingen

Megerle, H. (2024): Burundi: Zukunftsperspektiven für das ärmste Land der Erde? Vortrag für die Gesellschaft für Erd- und Völkerkunde am 12. Januar 2024 im Lindenmuseum in Stuttgart

Megerle, H. (2024): Kaffee in Zeiten des Klimawandels. Podiumsdiskussion auf der Slow Food Messe am 06. April 2024 in Leinfelden-Echterdingen

Megerle, H. (2024): Burundi: Ist eine klima- und sozialgerechte Landwirtschaft im ärmsten Land der Erde möglich? Vortrag auf der Messe Fair Handeln am 05. April 2024 in Leinfelden-Echterdingen

Müller, M. (2024): Laub als Dämmstoff, bei der Zebau GmbH, online Seminar

Rupp, M. (2024): Lichte Wälder im Klimawandel - Wiederkehr der Mittel- und Niederwälder? Wald im Klimawandel. Kohlenstoffspeicher Wald – Optionen, Instrumente, Grenzen. Baden-Württembergs Wälder zwischen Klimapolitik und Biodiversitätsschutz. Gemeinsame Tagung des LNV und der FVA, Stuttgart. 23.02.2025

Rupp, M. (2024): Ökologische Bedeutung von Beweidung: Naturschutzprojekte in Neresheim, Vorträge im Rahmen der Heimattage Neresheim, Neresheim. 17.05.2024

Rupp, M. (2024): Invasive Neophyten: "Waldwissen"-Frühstück für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Abgeordnetenbüros des baden-württembergischen Landtags, Stuttgart. 28.05.2024

Rupp, M. (2024): Betriebsarten im Wald: Lichtwaldprojekte. Mehr Biodiversität. Kultur schafft Vielfalt. Akademie Ländlicher Raum Baden-Württemberg, Online-Tagung. 14.11.2024

Schurr, Ch. (2024): Forestry education and training in Germany at the various levels: forest workers, district foresters and forest administrators. COIL - seminar Dec. 10th, 2024 with Shinshu, Kagoshima and Iwate Universities

Schurr, Ch. (2024): Herausforderungen für die grüne und blaue Infrastruktur in einer Zeit multipler Krisensituationen. KRITIS-Seminar: Bewältigung komplexer Großlagen. 26. März 2024 Deutsche Polizeihochschule Münster

Spangenberg, G. (2024): Radial stem growth response of Douglas-fir (Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco to severe drought depending on soil properties and rooting characteristics. (Disputation, Universität Hohenheim), 17.12.2024

Steinebach, S. (2024): Präsentation KWF-Tagung Schwarzenborn, Forum "Demographischer Wandel"

Steinebach, S. (2024): Präsentation/Podiumsdiskussion KWF-Tagung in Schwarzenborn, Forum "Waldbewirtschaftung der Zukunft"

Steinebach, S. (2024): Präsentation Forstvereinstagung in Fulda, Session "Generationswechsel im Forst - die neue Arbeitswelt der GenZ".

Steinebach, S. (2024): Präsentation ""Holzknecht" oder "Klimaretter"? Entstehung und Veränderung waldbezogener Werte

und des (zukünftigen) beruflichen Rollenverständnisses von Forststudierenden", Statusseminar Kommunikation für Waldnaturschutz und nachhaltige Waldbewirtschaftung, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe, Göttingen

Thorwarth (2024): Holzenergie als Teil einer nachhaltigen Energie- und Kreislaufwirtschaft. C.A.R.M.E.N.- Symposium 2024 – Nachhaltig in die erneuerbare Zukunft, Effiziente Nutzung von Flächen. 1.-2.07. 2024, Straubing

Thorwarth H (2024): Holzenergie – eine tragende Säule für den Klimaschutz. Webinar haustec-Academy. 11.06.2024, online

Wissenschaftliche Vorträge

Thorwarth H (2024): Wärme – Der größte Teil der Energiewende, 23. Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg. 11.04.2024, Rottenburg

Thorwarth H (2024): Holz und Sonne – ein starkes Team für die Wärmewende, Woche der Erneuerbaren – Webseminar Holzenergie und Solarthermie. 23.04.2024, online

Sonstige Vorträge

Bachinger, M. (2024): Storytelling as a Tool for Guiding Wild Forests Tourists in Romania, Online Vortrag im Rahmen des Projektes "Urwälder in (Mittel)Europa – Verantwortung übernehmen für das Europäische Naturerbe (UrwaldVerantwortung)", 27.04.2024

Bachinger, M. (2024): Wie können Erholungskonflikte in der Natur kommunikativ bewältigt werden? Vortrag zum Projekt "Wir im Wald" anlässlich des Naturschutztags des Schwäbischen Albvereins, am 9.11.2024 in Plochingen

Beimgraben, T. (2024): Möglichkeiten des Jagdorganisation; Jagdgenossenschaftsversammlung in Gschwend am 25. März 2024

Beimgraben, T. (2024): 10 Jahre Regiejagd Pfullingen – Lehrstunde für den Jagdbetrieb der Zukunft?; ANW-Jahrestagung am 28. Juni 2024 in Pfullingen

Beimgraben, T. (2024): Zwischen Vorurteilen und Kooperation Neue Ansätze zur Kommunikation im Waldumbau; FNR-Status-Seminar am 26. November 2024 in Göttingen

Beimgraben, T. (2024): Bedeutung der Jagd für den Wald im Klimawandel; Abendveranstaltung des OldTable30 Stade am 12. November 2024 (online)

Gottschalk, T. (2024): "Situation der Naturschutzgebiete Hirschauer Berg und Spitzberg/Ödenburg" Ortschaftsrat Hirschau. 16.01.2024

Gottschalk, T. (2024): "Radio Telemetry of butterflies: research under challenging circumstances". Heitzler S, Gottschalk T. ConFoBi Symposium 2024, 01.10.2024, Freiburg, 1.-2.10.2024.

Gottschalk, T. (2024): Vortrag im Landratsamt Tübingen zum Thema "Spitzberg - Hotspot der Biodiversität". 16.10.2024

Müller, M. (2024): Diverse Führungen durch das Technikum, Vorstellung der Forschungsprojekte

Müller, M. (2024): Vorstellung des DM Projektes Laub als Dämmstoff bei der Woche der Umwelt in Berlin

Poetsch, J. (2024): Gastvorlesung zur Rohstoffbereitstellung in der Bioökonomie im Studiengang B.Sc. Chemie und Nachhaltige Prozesse an der HS Reutlingen; 2 x 90 min (18. + 25.11.2024)

Rupp, M. (2024): Waldweide - Zwischen Märchenwald und Zukunftsplan. Fersehinterview ARD-Alpha, Studio München, 02.12.2024

Schäffer, J. (2024): Einsatz von Kleinraupen - Unternehmertag ForstBW an der HFR, 22.03.2024

Schäffer, J. (2024): Technischer Bodenschutz - Symposium zum "Waldboden - Boden des Jahres" in Stuttgart, 16.10.2024

Schurr, Ch. (2024): Aktuelle Herausforderungen für den Wald. Old Table Schönbuch Sindelfingen. 16. April 2024

Schurr, Ch. (2024): Der Wald und das Europarecht. Offene Kirche Tübingen. 4. Mai 2024

Steinebach, S. (2024): Präsentation beim 75. Jahre Jubiläum des BDF in Berlin

Thorwarth (2024): Holzenergie als Teil einer nachhaltigen Energie- und Kreislaufwirtscahft. Jubiläumsfeier des 100-jährigen Jubiläums der Forstbetriebsgemeinscahft/WBV Ellwangen. 16.11.2024 Ellwangen an der Jagst

Thorwarth (2024): Holzenergie als Teil einer nachhaltigen Energie- und Kreislaufwirtschaft. Kemmlit Sommerfest. 06.07.2024. Dusslingen

Thorwarth H (2024): Holzenergie - ein Thema mit vielen Aspekten. Aarbeitskreis Energie Metzingen. 16.07.2024. Metzingen

Thorwarth H (2024): Holzenergie - Teil der Lösung für Klimaschutz und Luftreinhaltung. 62. Landesinnungsverbandstag. 10.10.2024. Biberach an der Riß

Wüst, J. (2024): "International Mobility Session" Épinal, Frankreich, 07.11.24. Präsentation HFR-Studiengänge, insb. B.Sc. Holzwirtschaft u. M.Sc. Ressourceneffizientes Bauen (online)

10.8 Tagungen, Kongresse, Symposien und Sonderveranstaltungen

Verantwortliche Professor*in	Titel der Veranstaltung / Fortbildung Mitveranstalter	Zielgruppe / Teilnehmende	Ort & Datum
Bachinger	Workshop "Kompetenzen und Verantwortung von Stakeholdern zum Thema Digitalisierung, Naturschutz und Outdoorplattformen" veranstaltet von Universität Bayreuth	Stakeholder von Staatlichen Institutionen, Sportverbänden, Naturschutzorganisationen, Outdoorplattformen und weiteren Akteurs- gruppen	Kempten, 17.07.2024
Beimgraben	FNR-Status-Seminar zum Thema "Kommunikation für Waldnaturschutz und nachhaltige Waldbewirtschaftung" - Aktuelle Forschungsergebnisse	Vertretern des BMEL, der FNR sowie Experten aus Wissenschaft und Praxis	26. November 2024 in Göttingen
Brunotte	Jahrestagung des DGS-Fachausschusses Hochschule (FAHS) 2024	ProfessorInnen EE-Studiengänge	Köln, 29.0201.03.2024
Burian / Kaiser	TransKo - Projekt-Veranstaltung "Holzbau als Bestandteil des kommunalen Klimaschutzes"	Geförderte Kommunen der MLR-Ausschrei- bung "Holzbau als Bestandteil des kommuna- len Klimaschutzes"	HFR, am 10. Juli 2024
Dederich	Architektur-Forum 2024; Moderation; Holzbau Baumgarten, Ebersburg-Weyhers	Arch. / Ingen. / Holzbauunternehmen usw.	Ebersburg-Weyhers, 15.11.23
Gottschalk	Symposium für Schmetterlingsschutz und 26. UFZ–Workshop zur Populationsbiologie von Tagfaltern & Widderchen.		Leipzig, 79.03.2024
Gottschalk	Abschlussveranstaltung "Habitatmanagement für Lichtwaldarten auf der Schwäbischen Alb"		Rottenburg, 13.6.2024
Gottschalk	53rd Annual Meeting of the German Ecological Society		Freising, 9.913.9.2024
Gottschalk	ConFoBi Symposium 2024	ConFoBi	Freiburg, 12.10.2024
Gottschalk	Symposium "Wie finanzieren wir die Transformation? Auf dem Weg zu einer klimaneutralen Wirtschaft und Gesellschaft"		Mainz, 26.10.2024
Heinrichs	Abschlusskonferenz zur Cost-Action Bottoms-Up mit dem Titel "Integrating biodiversity conservation in forest management" (Kurzvortrag)	Wissenschaft; Forst- und Naturschutzpraxis	Rom, Italien, 1921.03.2024
Heinrichs	26. IUFRO World Congress "Forests & Society towards 2050" (Posterbeteiligung)	Wissenschaft	Stockholm, Schweden, 23 29.06.2024
Heinrichs	53. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie "The future of sustainable land use across ecosystems, landscapes and biomes" (Teilnahme)	Wissenschaft	Freising, 913.09.2024
Heinrichs	66. Jahrestagung der "International Association of Vegetation Science" (IAVS) (Vortrag)	Wissenschaft	Funchal, Madeira, Portugal, 16 20.09.2024
Megerle	Wissenschaftsdialog Ländlicher Raum	Hochschulen und Universitäten	Stuttgart, 22. November 2024
Megerle	Jahrestagung des Arbeitskreises Ländliche Räume	WissenschaftlerInnen, die sich mit Ländli- chen Räumen beschäftigen	Rottenburg, 16-18ter November 2024
Megerle	17th European Geoparks Conference	GeowissenschaftlerInnen	Reykanes (Island) 2-4 Oktober 2024
Megerle	Sustainable Tourism Management at World Heritage Sites	WissenschaftlerInnen und Studierende	Silk Road University Samarkand, 13. Sept. 2024
Megerle	17th Training and Practice International Conference on Education	WissenschaftlerInnen, die sich mit Pädagogik beschäftigen	Sopron (Ungarn), 25. April 2024
Megerle	LAG-Tagung: Resilienz ländlicher Räume	RaumplanerInnen	Stuttgart, 12. April 2024
Megerle	"Burundi in East Africa: Opportunities and challenges"	Afrika-Interessierte	Freiburg, 18. und 19ter November 2024

Verantwortliche	Titel der Veranstaltung / Fortbildung	Zielgruppe / Teilnehmende	Ort & Datum
Professor*in	Mitveranstalter		
Megerle	Quenstedt-Symposium	GeowissenschaftlerInnen	Tübingen, Juli 2024
Megerle	Geographie(n) ländlicher Räume: Rückblicke und Zukunftsperspektiven	Ak Ländliche Räume	Delmenhorst, 2-3 Mai 2024
Megerle	KWF-Tagung. Sonderschau "Campus Forst – Forscher für den Forst"	Forstinteressierte	Schwarzenborn, Juni 2024
Pelz	FVEE-Jahrestagung 2024, "Die Energiewende mit Forschung beschleunigen"	Forscher und Studierende	0809.10.2024
Pelz	Freiburger Winterkolloquium Forst und Holz	Forstwirtschaft/Holzwirtschaft/Studierende	2526.01.2024
Schurr	DFWR Europasymposium Berlin	DFWR-Mitglieder, Politik, Wissenschaft	Berlin 17.01.2024
Schurr	Unser Wald in der Welt von morgen - Wie gelingt die Transformation der Wald- und Holzwirt-	Fachleute aus Forst- und Holzwirtschaft, Poli-	Wabern b. Bern 22.10.2024
	schaft? Amt für Wald und Naturgefahren Bern (CH).	tik, Kommunalverwaltungen	
Schurr	Regionales Waldgespräch Baden-Württemberg. Neue Wege gemeinschaftilcher Waldbewirtschaftung.	Waldbesitzer, Forstleute, Waldfreunde	Schwäbisch Gmünd 11.12.2024
Schurr	KWF-Tagung - Vorstellung DIALOG-Projekt	Waldbesitzer, Forstleute, Unternehmer und	Schwarzenborn (Hessen)
		Waldarbeiter	21./22.06.2024
Thorwarth	Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg	Wirtschaft und Forschung im Bereich Holzenergie / Erneuerbare Energien	HFR Rottenburg, 11.04.2024
Wüst / Prof. Dr	15. Fachtagung "Baustatik - Baupraxis", TU Hamburg/ HafenCity Universität Hamburg/ Universi-	Forschungsinstitute, Unternehmen, Fachpub-	Hamburg, 04 05.03.24
Ing. Bastian Oes- terle	tät der Bundeswehr Hamburg (Helmut-Schmidt-Universität)	likum aus dem Bereich Baustatik	

Verantwortliche Professor*in	Sonderveranstaltung	Zielgruppe / Teilnehmende	Ort & Datum
Beimgraben	Vortrag bei der Stadt Rottenburg: Heizen mit Holz, Aufbereitung – Lagerung – Verfeuerung	Öffentlichkeit, Bürger der Stadt Rottenburg und Umgebung	17. Januar 2024, Online
Beimgraben	Vortragsreihe Jagd: Wildbretvermarktung in Baden-Württemberg – Rechte, Pflichten, Chancen	private Jäger, Forstverwaltungen, Studierende, Öffentlichkeit	29. Januar 2024, HFR
Beimgraben	Waldjäger-Kurs	Jagende aus Privat- und Regiejagden	2628. April 2024, HFR
Beimgraben	Vernetzungstreffen der Regiejagdbetriebe in Baden-Württemberg	Leiter der Regiejagdbetriebe in Baden-Würt- temberg	07. März 2024, HFR
Beimgraben	Waldjäger-Kurs	Jagende aus Privat- und Regiejagden	1315. September 2024, HFR
Beimgraben	Vortragsreihe Jagd: Aktueller Stand der ASP und Maßnahmen bei einem Ausbruch	private Jäger, Forstverwaltungen, Studierende, Öffentlichkeit	09. Oktober 2024, HFR
Beimgraben	Vortragsreihe Jagd: Pragmatische Erste Hilfe für Mensch und Hund in akut lebensbedrohlichen jagdlichen Situationen	private Jäger, Forstverwaltungen, Studierende, Öffentlichkeit	21. November 2024, HFR
Burian	Workshop: Verbesserung der Kettenzugehörigkeit und Verlässlichkeit innerhalb der Wertschöpfungskette Forst-Holz	Rundholzeinkaufer*innen von Sägewerken	22.03.2024
Burian	Wald- und Zukunftstage 2024	Fachpublikum & Öffentlichkeit	8. / 9. Juni 2024
Gottschalk	Berufungskommission Angewandte Ökologie	Hochschule Anhalt	Bernburg, 11.04.2024, 2.6.2024, 16.09.2024
Megerle	Infoveranstaltung Ressourcenmanagement Wasser	Hans-Küng Gemeinschaftsschule	Tübingen, 5ter Juni

Verantwortliche	Sonderveranstaltung	Zielgruppe / Teilnehmende	Ort & Datum
Professor*in			
Petkau	Europäischer Waldabend des Institut Français Stuttgart und des Landeswaldverbands Baden-Württem-	Politik, Forstfachpublikum und interessierte Öf-	Stuttgart, 29.2.2024
	berg	fentlichkeit	
Petkau	Rotwildexkursion nach Vorarlberg mit Frau Sarah Schweizer, MdL	Jagd- und Forstfachleute und -verbände	Montafon, 12
			14.9.2024
Rupp	Wald- und Zukunftstage (Historisches Holzhandwerk (Fletching))	Interessierte Bürger	Schadenweilerhof, 08.
			und 09. Juni 2024
Siemonsmeier	Workshop Insektenpräparation	Studierende	15./16.06.2024
Siemonsmeier	Pilzwanderung	Studierende	05.10.2024
Steil	Beispiel zur Mathematikanwendung im Studienfach Erneuerbare Energien und in einem naturwissen-	Technisches Gymnasium Rottenburg, Fachrich-	Rottenburg, HFR,
	schaftlichen oder technischen Studium	tung Umwelttechnik, Klasse 11	09.07.2024
Steinebach	Abschlusskolloquium des Forschungsprojekts und Workshop gemeinsam mit Vertreter:innen der be-	Vertreterinnen FVA, Rektorat HFR, Studiende-	14.06.2024 HFR Rotten-
	forschten Hochschulen an der Hochschule für Forstwirtschaft in Rottenburg, mit FVA Freiburg	kane der HSWT, HAWK, FHE, HNEE	burg
Veith	Blitzstart oder Kurzschluss - E-Mobilität ist Wandel	Experten und interessierte Öffentlichkeit	HFR, 12.06.2024

10.9 Ehrenamtliche Tätigkeiten und Mitgliedschaften

Professor*in	Verband, Beirat, Gutachtergruppe Nominierungsausschuss, Jury	Art der Tätigkeit	Beginn der Tätigkeit
Abele	Mitglied im Editorial Board des Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics	Mitglied	
Bachinger	Deutsche Gesellschaft für Tourismus-wissenschaft (DGT) e.V.	Mitglied	2017
Bachinger	Arbeitskreis Tourismusforschung in der Deutschen Gesellschaft für Geographie (DGfG) e.V.	Mitglied	2017
Bachinger	Förderkreis Gründungs-Forschung e.V. (FGF)	Mitglied	2018
Bachinger	Forum Weißtanne e.V.	Mitglied	2018
Bachinger	Bodensee Campus GmbH	Mitglied des Beirats	2021
Beimgraben	Forstverein Baden-Württemberg e.V.	Mitglied im Beirat	2011
Beimgraben	Ortschaftsrat Weiler	Ortschaftsrat	2019
Beimgraben	Jagdbeirat des Landkreises Tübingen für den Ökologischen Jagdverein Ba-Wü	Mitglied im Gremium	2019
Beimgraben	Arbeitsgruppe Waldumbau und Jagd am MLR	Mitglied im Gremium	2023
Bold	InitiativeN!	Mitglied	2004
Bold	Beirat der VHS Rottenburg	Mitglied	2013
Brodbeck	Bundesvereinigung Logistik (BVL) e. V.	Mitglied	2021
Brunotte	Kreistag Tübingen	Kreisrat	2019
Brunotte	Regionalverband Neckar-Alb	Mitglied Verbandsversammlung und im Planungsaus- schuss	2024
Brunotte	ZAV Zweckverband Abfallverwertung Reutlingen/Tübingen	Mitglied der Verbandsversammlung	2019
Brunotte	DGS (Deutsche Gesellschaft für Solarenergie) - Fachausschuss Hochschule	Mitarbeit	2012
Brunotte	Agentur für Klimaschutz Tübingen	Mitglied der Gesellschafterversammlung	2009
Burian	Ministerium Ländlicher Raum - Clusterbeirat Forst und Holz Baden-Württemberg	Vorsitzender und Wissenschaftlicher Berater	2014
Burian	Mitglied im Beirat Leuchtturmprojekte im HIP der Clusterinitiative Forst und Holz Ba-Wü des Ministerum Ländlicher Raum Baden-Wüttemberg	Begutachtung eingereichter Bauvorhaben zur Förderung als Leuchtturmprojekt im Rahmen von HIP	2017
Burian	Ständiger Ausschuss der Rahmenvereinbarung Rundholz (RVR)	Wissenschaftliche Berater	2018
Burian	Forum Weisstanne e.V.	Vorstandsmitglied	2018
Burian	Deutscher Forstwirtschaftsrat - Ausschuss für nachhaltige Holzverwendung	Vertreter der Hochschulen	2023
Burian	Netzwerk Holzindustrie Baden-Württemberg e.V.		
Dederich	Mitglied im Beirat Leuchtturmprojekte in HIP der Clusterinitiative Forst und Holz B-W im MLR	Begutachtung eingereichter Bauvorhaben zur Förderung als Leuchtturmprojekt im Rahmen von HIP	2017
Dederich	Landesbeirat Holz BW	Vorstandsmitglied	2017
Dederich	Projektgruppe Muster-Holzbau-Richtlinie in der Bauministerkonferenz	Stellvertertender Obmann	2021
Dederich	Juryvorsitzender Holzbaupreis Schleswig-Holstein und Hamburg 2024	Mitwirkung Jury	
Gottschalk	Journal of Ornithology	Subject Editor	2012
Gottschalk	Gutachter in internationalen Fachzeitschriften	Gutachter	2002
Gottschalk	Plenum Tübingen	Mitglied im Fachbeirat	2015
Hein	Reviewer in zahlreichen internationalen ISI-gelisteten peer-review Zeitschriften	Gutachter	2010
Hein	Forschungsprogramme der EU (z.B. Horizon 2020) des BMEL (z.B. Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe/ FNR) und des Landes BW (z.B. MvW-Habil. Programm)	Gutachter	2018

Professor*in	Verband, Beirat, Gutachtergruppe	Art der Tätigkeit	Beginn der Tätigkeit
	Nominierungsausschuss, Jury		
Hein	Zeitschrift Forestry (UK, ISI-ranked, reviewed)	Co-editor	2009
Hein	Schriftenreihe der Waldbaulichen Akademie von Wissenschaften der Ukraine, Lviv/ Lemberg.	Mitglied des Scientific Committe	2022
Hein	(Mit)betreuung und Begutachtung von Dissertationen und Habilitationen (Uni Hohenheim, AgroParisTec, INFAe-UniGrenoble)	Gutachter	2013
Hein	Göran Spangenberg: Mitarbeit in der Stakeholderkategorie "Wissenschaft+Technik" des Wald- Klimarates	Mitarbeit bei Erarbeitung des Wald-Klimastandards	2022
Hein	Göran Spangenberg: Ad-hoc-AG "Deponietechnik" der Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall - Unterarbeitsgruppe "Rekultivierungsschichten"	Mitwirkung als Sachkundiger	2022
Hein	Normungsgremium DIN SPEC 35808	Konsortialleitung	2016
Hein	Dr. Silke Feifel: Normungsgremium DIN SPEC 35808	stellv. Konsortialleitung	2024
Heinrichs	Reviewer für diverse internationale Fachzeitschriften (peer-reviewed)	Gutachterin	2024
Heinrichs	Mitglied in der projektbegleitenden Arbeitsgruppe Projekt "WiWaldl = Wald-Wild-Innovation"	beratend	2009
Heinrichs	Projektbegutachtung SNF	Gutachterin	2017
Heinrichs	International Association of Vegetation Science	Mitglied	
Heinrichs	British Ecological Society	Mitglied	
Jäckle	Verein für Forstliche Standortskunde (VFS)	Mitglied	2011
Jäckle	Badischer Landesverein für Naturkunde und Naturschutz	Mitglied	2009
Kaiser	Landesnachhaltigkeitsbeirat des Landes Baden-Württemberg und dessen wissenschaftlicher Ausschuss	Mitglied	10/2015
Kaiser	SWR-Rundfunkrat	Mitglied	10/2020
Kaiser	Programmausschuss SWR-Rundfunkrat BW	Stellvertretender Vorsitzender	20/2020
Kaiser	Deutscher Forstwirtschaftsrat, Vollversammlung (DFWR)	Vertreter der HFR	2010
Kaiser	Ausschuss für Öffentlichkeitsarbeit des DFWR	Mitglied	2019
Kaiser	Länderstrategiegruppe des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BML) für die Waldwirtschaft der Ukraine	Mitglied	2018
Kaiser	Landes-Forstwirtschaftsrat Baden-Württemberg	Mitglied	2001
Kaiser	Beirat Wissenschaft, Forschung und Kunst von Baden-Württemberg International (bw-i)	Mitglied	2011
Kaiser	Vorstand des Stipendienvereins der Ba-den-Württemberg-Stipendiaten	Mitglied	2011
Kaiser	Landesschulbeirat Baden-Württemberg	Stellvertretendes Mitglied	2014
Kaiser	Beirat des Brasilienzentrums des Landes Baden-Württemberg an der Universität Tübingen	Mitglied	2008
Kaiser	Beirat der Klimaschutzagentur des Land-kreises Tübingen	Vorsitzender	2015
Kaiser	Beirat der Energieagentur des Landkreises Reutlingen	Mitglied	2015
Megerle	Wissenschaftlicher Beirat UNESCO Global Geopark Schwäbische Alb	Vorsitzende	2009
Megerle	Bürger- und Verkehrsverein Tübingen	Vorstand	
Megerle	Deutscher Verband für Angewandte Geographie	Mitglied	2024
Megerle	Verein Biosphärengebiet Schwäbische Alb	MItglied	2009
Megerle	Arbeitskreis Ländliche Räume in der Deutschen Gesellschaft für Geographie (DGfG) e.V	Sprecherkreis	
Megerle	Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung (SRL)	Mitglied	2021
Megerle	ProRegio Stadtbahn	Mitglied	
Megerle	Arbeitskreis Tourismusforschung in der Deutschen Gesellschaft für Geographie (DGfG) e.V.	Mitglied	

Professor*in	Verband, Beirat, Gutachtergruppe	Art der Tätigkeit	Beginn der Tätigkeit
	Nominierungsausschuss, Jury		
Megerle	Internationale Arbeitsgruppe "Mountain Geomorphosites"	Mitglied	
Megerle	"Interpret Europe" – European Association for heritage interpretation	Mitglied	
Megerle	Deutsche Arbeitsgruppe zur Landschaftsforschung	Mitglied	2023
Megerle	Burundi-Rat	Mitglied	2008
Megerle	Verein der Bessarabiendeutschen	Delegierte	2009
Pelz	DFWR	Mitglied (stv.)	2004
Pelz	BW-CAR	Mitglied (Forschungsschwerpunkt Energie- und Rohstoffeffizienz)	seit 2015
Pelz	BW-CAR: Promotionsverband-BW	Gründungsmitglied im Promotionsausschuss in der Forschungseinheit IV	2023
Pelz	Forum Weisstanne e.V.	Mitglied	2005
Petkau	in.Silva eG Holzhandels- und Logistikgenossenschaft	Aufsichtsratsvorsitzender	2013
Petkau	Deutscher Forstwirtschaftsrat	Ausschussmitglied	2016
Petkau	HWzert GmbH	Beiratsvorsitzender	2016
Petkau	Baden-Württembergischer Forstverein	Präsident	2016
Petkau	Deutscher Forstverein	Länderbeirat	2018
Petkau	Landesforstwirtschaftsrat Baden-Württemberg	Mitglied	2021
Petkau	Landeswaldverband Baden-Württemberg	Vorstand	2018
Petkau	Beirat ForstBW	Stellvertretendes Beiratsmitglied	2015
Poetsch	Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V.	Mitglied	2014
Poetsch	Scientists for Future, Regionalgruppe Tübingen	Mitglied	2021
Poetsch	Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft e.V.	Mitglied	2023
Poetsch	Technik ohne Grenzen e.V.	Mitglied	2016
Poetsch	Projektbeirat Humusprojekt Naturpark Schwarzwald Mitte-Nord	Beirat	2023
Schäffer	Reviewer in diversen internationalen peer-review-Zeitschriften (z.B. Soil and Tillage, soil systems, AFJZ,.)	Gutachter	2004
Schäffer	Bundesverband Boden (BVB) - Regionalgruppe Süd	Mitglied	2017
Schäffer	Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft	Mitglied	2006
Schäffer	Verein für Forstliche Standortskunde (VFS)	Mitglied	2019
Schurr	Stiftung Redernswalde, Angermünde	Stiftungsrat	2016
Schurr	Deutscher Forstwirtschaftsrat, Ausschuss für Europapolitik	Mitglied	2010
Schurr	Beirat des Baden-Württembergischen Forstvereins	stv. Mitglied	2021
Schurr	Trägerverein Naturschutzstation Neschwitz	Mitglied	2021
Schurr	Wissenschaftliches Begleitgremium Schmidt-Sattelmühle-Stiftung	Mitglied	2015
Schurr	Beirat AöR ForstBW	Mitglied	2016
Siemonsmeier	DFWR - Fachausschuss für Klimaschutz und Biodiversität	Ausschussarbeit	2023
Siemonsmeier	Gutachterin für STOTEN (Journal Science of the Total Environment, Elsevier)	Gutachterin Artikelmanuskripte	2024
Steil	BioEnergie Bittelbronn eG	Mitglied im Aufsichtsrat	2019
Steinebach	ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung Frankfurt a.M.	Wissenschaftlicher Beirat	2023
Steinebach	Deutscher Forstwirtschaftsrat / Ausschuss für Öffentlichkeitsarbeit	Mitglied Strategieteam	2020

Professor*in	Verband, Beirat, Gutachtergruppe	Art der Tätigkeit	Beginn der Tätigkeit
	Nominierungsausschuss, Jury		
Steinebach	Schutzgemeinschaft Deutscher Wald SDW	Mitglied Präsidium	2024
Steinebach	Reakkreditierung der Studiengänge "Forstingenieurwesen" und "Arboristik & Urbanes Waldmangement" Hochschule für Angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf, Fakultät Wald und Forstwirtschaft	Mitglied Gutachter:innengruppe	2024
Steinebach	IUFRO Section Forest Anthropology	Gründungsmitglied	2024
Thorwarth	Holzenergie-Fachverband Baden-Württemberg e.V.	Vorsitzender des Vorstandes	2015
Thorwarth	Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg e.V.	Gründung	2019
Thorwarth	Reviewer in verschiedenen internationalen peer-review Zeitschriften	Gutachter	2004
Thorwarth	Arbeitsgemeinschaft QM Holzheizwerke	Vertreter des Landes Baden-Württemberg	2014
Thorwarth	VDI Arbeitsgruppe DIN 33999-1 Prüfnorm zur Bestimmung des Abscheidegrads von hinter Einzelraumfeuerstätten nachgeschalteten Staubabscheidern	Mitglied	2022
Wolff	Mitglied im DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung	Normungsarbeit	
Wolff	Mitglied im Ausschuss zur Sicherung der Unparteilichkeit im Rahmen der Prüftätigkeit der Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG	Externes Ausschussmitglied	
Wüst	Ingenieurkammer Baden-Württemberg	Mitglied	2011

10.10 Internationale Aktivitäten

Professor*in	Land	Art der Aktivität	Zeitraum
Bachinger	Rumänien, Fagarash Gebirge und Domogled Nationalpark	Entwicklung von touristischen Ansätzen zum Schutz rumänischer Urwälder, Workshop mit touristischen Stakeholdern, Brasov	0912.10.2024
Gottschalk	Costa Rica	Forschungsreise nach Costa Rica	09.02.2024 -27.02.2024
Hein	Japan	Lehrveranstaltung COIL – gemeinsame Uni-übergreifende englischsprachige Lehrveranstaltung der jp. HFR-Partner-hochschulen mit HFR-B.Sc./M.ScStudierenden	WS23/24: Januar 24, WS24/25: Oktober-De- zember 24
Hein	Japan	Besuch Studierender des Forestry College Kyoto	Juni 2024
Hein	Japan	Dtjp. Summerschool 2024 (Rheinland-Pfalz)	September 2024
Hein	Japan	Besuch Doktorand Chiba-Universität	November 2024
Hein	Spanien	Vorstellung der HFR/ Studiengänge & Forschung im Rahmen des ERASMUS Forestry Network Meeting	April 2024
Heinrichs	Italien	Abschlusskonferenz zur Cost-Action Bottoms-Up mit dem Titel "Integrating biodiversity conservation in forest management"	Rom, Italien, 19 21.03.2024
Heinrichs	Portugal	66. Jahrestagung der "International Association of Vegetation Science" (IAVS)	Funchal, Madeira, Portugal, 1620.09.2024
Megerle	Äthiopien	Projektreise "Bridige"	Mrz 24
Megerle	Burundi	Projektreise Agroforstprojekt	Feb 24
Megerle	Frankreich	Vorbesprechung Habilitationskolloquium Dr. Fabien Hoblea	Mai 24
Megerle	Frankreich	Exkursionen und Erhebungen im Geopark Bauges	Jul 24
Megerle	Frankreich	Habilitationskolloquium Dr. Fabien Hoblea	Dez 24
Megerle	Island	Europäische Geoparkkonferenz	Okt 24
Megerle	Ungarn	Erasmus-Kontakte und Konferenz	Apr 24
Megerle	Usbekistan	Vortragsreise DAAD-Programm	Sep 24
Pelz	Ghana	Projekt Level-Up Aufwertung lokaler Märkte durch Nutzung biogener Reststoffe mit der University of Energy and Natural Resources, Sunyani, Ghana	Seit August 2022
Pelz	Brasilien	Projekt nawas Förderung und Weiterentwicklung bilateraler Forschung zur nachhaltigen Waldnutzung in Südbrasilien	Seit 2022
Schäffer	Griechenland	Projektbetreuung zur Wiederbewaldung auf Brandflächen des Jahres 2016 (gemeinsam mit Prof. Hein)	2017-2023
Schurr/Hein	Japan	COIL Seminar Forestry Education mit den japanischen Universitäten Shinshu, Iwate und Kagoshima	WS 24/25
Thorwarth	Schottland	Delegationsreise MWK	29.10 01.11.2024