

Projektvorstellungen der Vertiefung GIS / Landschaftsmanagement WS 2019 / 2020

Mi. 15. Januar 2020 / HW

Prof. Dr. Rainer Luick / Prof. Rainer Wagelaar

9:00 bis 9:45	Sukzession auf Allmendweiden	Tobias Ruhnau Jonas Pandikow
9:45 bis 10:30	Waldweideprojekt Ödenwaldstetten	Sarah Kubela Steffen Schmalz Silke Stöber
<i>10:30 – 10:45 Pause</i>		
10:45 bis 11:15	Waldweide Herrenberg	Silke Dirlwanger
11:15 bis 12:00	Rotwild-Monitoring im NP Hunsrück-Hochwald	Anton Lehmkuhl Morena Merkelbach Sofia Weidenbach
12:00 bis 12:45	Auerhuhn-Habitate im NP Schwarzwald	Carolin Aubele Anabel Bouvier Ana Eitel
<i>13:00 – 14:00 Pause</i>		
14:00 bis 14:45	Wanderwege im Oberen Donautal	Mona Helfmeyer Alexandra Kage Marlene Jandt
14:45 bis 15:30	Fließgewässer im Naturpark Neckartal-Odenwald	Malte Campseide Max Mayrhuber Laurin Lutz

<p>Sukzession auf Allmendweiden Untersuchungen / Bilanz der Sukzessionsstadien auf ehemaligen Allmendweiden mittels Drohnenbefliegung im Menzenschwandertal / Südschwarzwald</p>	<p>Tobias Ruhnau Jonas Pandikow</p>
<p>Waldweideprojekt Ödenwaldstetten Maßnahmenplanung zur Gestaltung und zum Erhalt eines Lichtwaldes mittels Waldweide</p>	<p>Sarah Kubela Steffen Schmalz Silke Stöber</p>
<p>Waldweide Herrenberg Effekte einer Waldbeweidung im Stadtwald Herrenberg: Flächenanalyse, Flächenvergleich durch Vegetationsaufnahmen und Flächenerweiterung</p>	<p>Silke Dirlwanger</p>
<p>Rotwild-Monitoring im NP Hunsrück-Hochwald Auswertung und Darstellung von Monitoringdaten und Entwicklung einer Handlungsempfehlung Rotwild und Verkehr</p>	<p>Anton Lehmkuhl Morena Merkelbach Sofia Weidenbach</p>
<p>Auerhuhn-Habitate im NP Schwarzwald Überprüfung der Eignung von Fernerkundungsdaten für eine automatische Berechnung von Parametern zur Abschätzung der Auerhuhn-Lebensraumqualität im NP Schwarzwald</p>	<p>Carolin Aubele Anabel Bouvier Ana Eitel</p>
<p>Wanderwege im Oberen Donautal (Naturpark Obere Donau) Untersuchung der Beeinträchtigung der Vegetation entlang ausgewählter Wanderwege</p>	<p>Mona Helfmeyer Alexandra Kage Marlene Jandt</p>
<p>Fließgewässer im Naturpark Neckartal-Odenwald GIS-unterstützte Fließgewässeruntersuchung eines Zuflusses zum Neckar</p>	<p>Malte Campseide Max Mayrhuber Laurin Lutz Anne-Marie Koch</p>