

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
2	27	Donnerstag	07.07.2022	08:30-09:30 Uhr	HG.10.2	Datenmanagement (502325)	Grün	K	60 min	15	PC-SR 2
2	28	Montag	11.07.2022	08:30-10:00 Uhr	HG.7.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure 2 / Chemische Grundlagen 2 (502310) + (502230-PO2)	Heislbetz / Spallek	K	90 min.	16	SR-6
2	28	Mittwoch	13.07.2022	08:00-09:00 Uhr	HG.10.1	Holzmarkt und Marketing (502324)	Burian / Krimmel	K	60 min.	18	SR-6
2	28	Freitag	15.07.2022	10:30-12:00 Uhr	HG.8.1/2	Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung / Grundlagen der Fertigungsautomatisierung (502315)	Schneider / Schehrer	K	90 min.	22	SR-7
2	29	Montag	18.07.2022	10:00-13:00 Uhr	HG.3.1/2	Werkstoffkunde Holz / Kunststoff (502305)	Müller	K	180 min.	20	SR-6
2	29	Mittwoch	20.07.2022	11:30-14:30 Uhr	HG.9.1/2	Statik / Darstellende Geometrie (502320)	Wüst / Dederich	K	180 min.	21	Festhalle
2	29	Freitag	22.07.2022	08:00-09:30 Uhr	HG.11.1/2	Projektmanagement / Wissenschaftliches Arbeiten (502330)	Lehmann / Müller	K+StA	90 min.	20	Festhalle
2		nach Vereinb.			HG.3.1	Holzartenbestimmung (502307)	Braun	PL		14	-
2		nach Vereinb.			HG.3.1	Werkstoffkunde Holz (502306)	Müller	Re		13	-

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
4	27	Montag	04.07.2022	08:30-11:00 Uhr	HH.18.1/2	Fertigungstechnik in Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie / Energetische Holzverwertung (504305-PO3)+(504220-PO2)	Burian / Siemes	K	150 min.	20	SR-4
4	27	Mittwoch	06.07.2022	08:00-09:40 Uhr	HH.20.1	Konstruktion im Holzbau (504316)	Dederich	K	100 min.	18	SR-1
4	27	Freitag	08.07.2022	08:00-10:30 Uhr	HH.19.1/2	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe / Möbelbau (504310)	Müller / Krischer	K	150 min.	19	SR-6
		nach Vereinb.			HH.20.2	Holzwirtschaftspolitik (504317)	Dederich	StA		19	-
4		nach Vereinb.			HH.21.1	Prozessgestaltung u. -optimierung (504320)	Forcillo / Burian	StA		19	-
4		nach Vereinb.			HH.21.1	Methoden der Unternehmensführung (504320)	Burian	StA		18	-

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
4	29	Freitag	22.07.2022	08:00-9:30 Uhr	HH.16.1	Methoden der Unternehmensführung (504205)	Burian	K	90 min.	1	Festhalle
4		nach Vereinb.			HH.17.2	Holzwirtschaftspolitik (504212)	Dederich	StA/Re		1	-

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
6	29	Montag	18.07.2022	08:00-09:00 Uhr	HH.23.2	Technikfolgenabschätzung (506210)	Rumberg	K	60 min.	1	Festhalle
6	29	Montag	18.07.2022	09:30-11:30 Uhr	HH.24.1/2	Holzwerkstofftechnik / Papier- und Zellstofftechnik (506215)	Müller	K	120 min.	1	Festhalle
6		nach Vereinb.			HH.26.1	Change-Management (506225)	Brenner / Glögger	StA		2	-
6		nach Vereinb.			HH.23.1	Projektmanagement (506205)	Burian	StA		1	-

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
6	29	Montag	18.07.2022	09:30-11:30 Uhr	HH.23.1	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff (506305)	Müller	K	120 min.	17	Festhalle
6	29	Mittwoch	20.07.2022	11:30-14:30 Uhr	HH.24.1/2	Energie-effizienter Holzbau / Holzbiologie und Holzschutz (506310)	Dedrich / Müller	K	180 min.	17	Festhalle
6		nach Vereinb.			HH.25.1	Change-Management (506315)	Brenner/ Glögger	StA		16	-
6		nach Vereinb.			HH.26.1	Businessplan (506320)	Riehl	StA		16	-

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2 + PO 3)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
1	27	Mittwoch	06.07.2022	s. besondere Einteilung	HG.1.1/2	Botanik / Forstwirtschaft (501310)	Brodbeck / Burian	Pm	15 min.	500913 501006 501001 501003	HS1
1	27	Freitag	08.07.2022	08:00-10:30 Uhr	HG.1.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure I / Chemie Grundlagen I (501305)	Heislbetz/ Spallek	K	150 min.	501005 501003	SR-7
7	27	Freitag	08.07.2022	08:00-10:30 Uhr	HH.29.1	Internationaler Holzhandel (507315)	Speth	K	90 min.	500728	SR-7
1	29	Montag	18.07.2022	08:00-09:00 Uhr	HG.5.2	Grundlagen der Statistik (501320)	Scheuber	K	60 min.	501003 501000 500808 500903	Festhalle
3	29	Freitag	22.07.2022	10:00-11:00 Uhr	HH.13.2	Maschinensteuerung in der Holzbearbeitung (503315)	Steil	K	60 min.	16	Festhalle
1	30	Montag	25.07.2022	08:00-10:00 Uhr	HG.6.1/2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre / Zivilrecht (501325)	Burian / Altun	K	120 min.	501000	SR-4
3	30	Montag	25.07.2022	08.00-10:00 Uhr	HH.15.1/2	Angewandte BWL/ Holzmarkt und -vertrieb (503225-PO2)	Burian	K	120 min.	500609	SR-4
1		nach Vereinb.			HG.4.1/2	Baustoffkunde/ Einführng in den Maschinenbau (501315)	Dederich	Pm	30 min.	501003	-