

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüfl.</b>	<b>Raum</b>
2	27	Dienstag	04.07.2023	08:00-09:00 Uhr	HG.10.2	Datenmanagement (502325)	Grün	K	60 min	18	PC-SR 2
2	27	Donnerstag	06.07.2023	10:30-12:00 Uhr	HG.7.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure 2 / Chemische Grundlagen 2 (502310) + (502230-PO2)	Heislbetz / Spallek	K	90 min.	19+1	SR-7
2	28	Montag	10.07.2023	10:00 -11:00 Uhr	HG.10.1	Holzmarkt und Marketing (502324)	Burian / Krimmel	K	60 min.	17	SR-1
2	28	Mittwoch	12.07.2023	08:00-09:30 Uhr	HG.8.1/2	Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung / Grundlagen der Fertigungsautomatisierung (502315)	Schneider / Schehrer	K	90 min.	22	SR-7
2	29	Montag	17.07.2023	08:00-11:00 Uhr	HG.3.1/2	Werkstoffkunde Holz / Kunststoff (502305)	Müller	K	180 min.	17	SR-2/3
2	29	Freitag	21.07.2023	13:00-14:30 Uhr	HG.11.1/2	Projektmanagement / Wissenschaftliches Arbeiten (502330)	Lehmann / Müller	K+StA	90 min.	23	SR-2/3
2	30	Montag	24.07.2023	08:00-11:00 Uhr	HG.9.1/2	Statik / Darstellende Geometrie (502320)	Wüst / Dederich	K	180 min.	22	SR-2/3
2	-	nach Vereinb.	-	-	HG.3.1	Holzartenbestimmung (502307)	Wetzel	PL	-	18	-
2	-	nach Vereinb.	-	-	HG.3.1	Werkstoffkunde Holz (502306)	Müller	Re	-	18	-

**Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)**

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
4	27	Mittwoch	05.07.2023	08:00-10:30 Uhr	HH.18.1/2	Fertigungstechnik in Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie / Energetische Holzverwertung (504305-PO3)+(504220-PO2)	Burian / Siemes	K	150 min.	12	SR-1
4	28	Dienstag	11.07.2023	09:30-11:10 Uhr	HH.20.1	Konstruktion im Holzbau (504316)	Dederich	K	100 min.	12	SR-1
4	29	Donnerstag	20.07.2023	08:00-10:30 Uhr	HH.19.1/2	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe / Möbelbau (504310)	Müller / Tremmel	K	150 min.	15	SR-6
4	-	nach Vereinb.	-	-	HH.20.2	Holzwirtschaftspolitik (504317)	Dederich	StA	-	12	-
4	-	nach Vereinb.	-	-	HH.21.1	Prozessgestaltung u. -optimierung / Methoden der Unternehmensführung (504320)	Forcillo / Burian	StA	-	11	-

**Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)**

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
4	-	nach Vereinb.	-	-	HH.17.2	Holzwirtschaftspolitik (504212)	Dederich	StA/Re	-	1	-

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüfl.</b>	<b>Raum</b>
6	-	nach Vereinb.	-	-	HH.26.1	Change-Management (506225)	Brenner / Glöggler	StA	-	1	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	HH.23.1	Projektmanagement (506205)	Burian	StA	-	1	-

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüfl.</b>	<b>Raum</b>
6	27	Montag	03.07.2023	08:00-11:00 Uhr	HH.24.1/2	Energie-effizienter Holzbau / Holzbiologie und Holzschutz (506310)	Dedrich / Müller	K	180 min.	15	SR-5
6	28	Donnerstag	13.07.2023	08:00-10:00 Uhr	HH.23.1	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff (506305)	Müller	K	120 min.	15	SR-5
6	-	nach Vereinb.	-	-	HH.25.1	Change-Management (506315)	Brenner	StA	-	13	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	HH.26.1	Businessplan (506320)	Riehl	StA	-	13	-

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 2 + PO 3)</b>											
<b>Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüfl.</b>	<b>Raum</b>
<b>3</b>	27	Donnerstag	06.07.2023	08:00-09:30 Uhr	HH.13.1	Einführung in CAD (503310)	Abt	(StA) K	90 min.	500729	PC-SR 2
<b>3</b>	27	Freitag	07.07.2023	10:00-11:00 Uhr	HH.13.2	Maschinensteuerungen in der Holzbearbeitung (503315)	Steil	K	60 min.	4	SR-1
<b>1</b>	27	Freitag	07.07.2023	10:00-11:00 Uhr	HG.5.2	Grundlagen der Statistik (501320)	Scheuber	K	60 min.	2001420	SR-1
<b>1</b>	28	Donnerstag	13.07.2023	08:00-10:00 Uhr	HG.6	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre/ Zivilrecht (501325)	Burian / Altun	K	120 min.	2	SR-5
<b>1</b>	29	Donnerstag	20.07.2023	08:00-10:30 Uhr	HG.1	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure I/ Chemische Grundlagen I (501305)	Heislbetz / Spallek	K	150 min.	3	SR-6
<b>7</b>	29	Freitag	21.07.2023	13:00-14:30 Uhr	HH.29.1	Internationaler Holzhandel (507310)	Speth	K	90 min.	500808	SR-2/3
<b>1</b>	-	Direkte absprache mit Prof.	-	-	HG.2	Botanik/ Forstwirtschaft (501310)	Brodbeck / Burian	Pm	15 min.	2001521	-
<b>7</b>	-	Direkte absprache mit Prof.	-	-	HH.27.1	Materialentwicklung (507305)	Müller	Pm	30 min.	500807 500808	-