

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Prüf.nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.a rt	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
2	27	Dienstag	02.07.2019	08:30-09:30	HG.10.2	Datenmanagement (502325)	Grün	K	60 min	35	PC SR 1 PC SR 2
2	27	Freitag	05.07.2019	08:30-11:30	HG.9.1/2	Statik / Darstellende Geometrie (502320)	Wüst / Dederich	K	180 min.	35	SR 2/3
2	28	Montag	08.07.2019	08:30-11:30	HG.3.1/2	Werkstoffkunde Holz/Kunststoff (502305)	Müller	K	180 min.	35	SR 5 SR 6
2	28	Freitag	12.07.2019	10:00-11:30	HG.7.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure 2 / Chemische Grundlagen 2 (502310)	Heislbetz / Spallek	K	90 min.	35	SR 1 SR 6
2	29	Donnerstag	18.07.2019	10:30-11:30	HG.10.1	Holzmarkt und Marketing (502325)	Burian / Krimmel	K	60 min.	35	Festhalle
2	30	Montag	22.07.2019	08:30-10:00	HG.8.1/2	Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung / Grundlagen der Fertigungsautomatisierung (502315)	Schneider / Schehrer	K	90 min.	35	SR 2/3
2		nach Vereinb.			HG.11.1/2	Projektmanagement / Wissenschaftliches Arbeiten (502330)	Schulz / Müller	StA		35	
2		nach Vereinb.			HG.3.1	Klötzleschein (502307)	Binder	PL		35	
2		nach Vereinb.			HG.3.1	Werkstoffkunde Holz (502306)	Müller	Re		35	

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Prüf.nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.a rt	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
2	27	Dienstag	02.07.2019	08:30-09:30	HG.4.3	Datenmanagement (502205)	Grün	KPL	60 min.	2	PC SR 2
2	27	Freitag	05.07.2019	08:30-10:00	HG.9.1/2	Darstellende Geometrie/ Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung (502235)	Dederich/ Schneider	KPL	90 min.	2	SR 2/3
2	27	Freitag	05.07.2019	08:30-10:30	HG.10.1	Festigkeitslehre (502240)	Wüst	K	120 min.	1	SR 6
2	28	Montag	08.07.2019	08:30-10:30	HG.7.1/2	Werkstoffkunde Holz/Kunststoff/Metall (502220)	Müller/ Beppler	K	120 min.	1	SR 6
2	28	Freitag	12.07.2019	10:00-12:00	HG.8.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure II/Chemie Grundlagen II (502230)	Heislbetz Spallek	K	120 min.	3	SR 1
2	30	Montag	22.07.2019	08:30-10:30	HG.6.1/2	Einführung in den Maschinenbau/ Grundlagen der Fertigungs- automatisierung (502215)	Dressler / Schehrer	K	120 min.	4	SR 2/3
2		nach Vereinb.			HG.5.3	Wissenschaftliches Arbeiten (502210)	Müller	unben. Prüf.L		8	

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Prüf.nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.a rt	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
4	27	Mittwoch	03.07.2019	08:30-10:30	HH.20.1	Konstruktion im Holzbau (504225)	Dederich	K	120 min.	17	SR 7
4	28	Dienstag	09.07.2019	08:30-10:30	HH.19.1/2	Fertigungstechnik in Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie/ Energetische Holzverwertung (504220)	Burian/ Siemes	K	120 min.	23	SR 7
4	29	Dienstag	16.07.2019	08:30-10:00	HH.16.1	Methoden der Unternehmensführung (504205)	Burian	K	90 min.	18	Festhalle
4	29	Freitag	19.07.2019	08:30-10:30	HH.18.1/2	Einführung in die Holzwerkstoffherstellung/Einführung in die Papier- und Zellstoffherstellung (504215)	Müller	K	120 min.	18	Festhalle
4	30	Dienstag	23.07.2019	08:30-09:15	HH.17.1	Zivilrecht (504211)	Altun	K	45 min.	17	SR 5
4		nach Vereinb.			HH.17.2	Holzwirtschaftspolitik (504212)	Dederich	StA/ Re		23	

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Prüf.nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
6	28	Montag	08.07.2019	s. besondere Einteilung	HH.26.1	Change-Management (506225)	Freidinger	Pm	20 min.	24	L1.08
6	28	Dienstag	09.07.2019	s. besondere Einteilung							
6	28	Donnerstag	11.07.2019	08:30-09:30	HH.23.2	Technikfolgenabschätzung (506210)	Rumberg	K	60 min.	24	SR 4 SR 5
6	29	Mittwoch	17.07.2019	10:30-12:30	HH.24.1/2	Holzwerkstofftechnik/Papier- und Zellstofftechnik (506215)	Müller	K	120 min.	27	Festhalle
6	27	Freitag	19.07.2019	s. besondere Einteilung	HH.25.1/3	Energie-effizienter Holzbau/ Nicht-konstruktive Holzprodukte (506220)	Dederich	Pm	30 min.	24	SR 1
6		nach Vereinb.			HH.23.1	Projektmanagement (506205)	Burian/ Schulz	StA		24	

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)**Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen (PO2 + PO3)**

	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Prüf.nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.a rt	Dauer	Anzahl Prüfl.	Raum
	30	Dienstag	23.07.2019	08:30-09:30	HG.5.2	Grundlagen der Statistik (501321)	Kreiken- bohm	K	60 min.	500703 500713 500730	SR 5
	30	Mittwoch	24.07.2019	08:30-10:00	HH.12.1	Maschinensteuerungen in der Holzbearbeitung (503210)	Seyfahrt	K	90 min.	500510 500522 500533 500539	SR 6
	30	Mittwoch	24.07.2019	08:30-10:00	HG.29.1	Internationaler Holzhandel (507215)	Speth	K	90 min.	500423 500424 500436	SR 6
	30	Mittwoch	24.07.2019	08:30-09:30	HG.5.1	Grundlagen der Informations- und Datenverarbeitung (501319)	Grün	K	60 min.	500703	PC-SR 1
	30	Mittwoch	24.07.2019	08:30-10:00	HH.13.1	Statik von Holztragwerken (503215)	Wüst	K	90 min.	500506 500519 500538	SR 6
	30	Donnerstag	25.07.2019	08:30-11:00	HG.1.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure I/ Chemie Grundlagen I (501305)	Heislbetz/ Spallek	K	150 min.	500713 500730	SR 7
	30	Donnerstag	25.07.2019	08:30-10:30	HH.27.1	Materialentwicklung (507205)	Müller	K	120 min.	500409 500436 500420	SR 7
	30	Freitag	26.07.2019	08:30-10:30	HH.15.1/2	Angewandte Betriebswirtschaftslehre/ Holzmarkt und -vertrieb (503225)	Burian/ Löw/ Krimmel	K	120 min.	12	SR 2/3