

### Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)

<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf. art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>1</b>	5	Mo+Die	30./31.01.2023	siehe besondere Einteilung	HG.4.1/2	Baustoffkunde / Einführung in den Maschinenbau (501315)	Dederich / Dressler	Pm	30 min.	20	HS-2
<b>1</b>	5	Mittwoch	01.02.2023	10:00-11:00 Uhr	HG.5.2	Grundlagen der Statistik (501320)	Scheuber	K	60 min.	22	Festhalle
<b>1</b>	5	Freitag	03.02.2023	10:30-13:00 Uhr	HG.1.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure I / Chemische Grundlagen I (501305)	Heislbetz / Spallek	K	150 min.	22	SR-2/3
<b>1</b>	6	Montag	06.02.2023	siehe besondere Einteilung	HG.2.1/2	Botanik / Forstwirtschaft (501310)	Brodbeck / Burian	Pm	15 min.	22	HS-2
<b>1</b>	6	Dienstag	07.02.2023	09:00-11:00 Uhr	HG.6.1/2	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre / Zivilrecht (501325)	Burian / Altun	K	120 min.	20	Festhalle
<b>1</b>	6	Donnerstag	09.02.2023	12:00-13:00 Uhr	HG.5.1	Grundlagen der Informations- u. Datenverarbeitung (501319)	Grün	KPL	60 min.	17	PC-SR 2

## Bachelor Holzwirtschaft (PO 2 + PO 3)

<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf. art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>3</b>	5	Montag	30.01.2023	10:30-12:00 Uhr	HH.13.1	Statik von Holztragewerken (503215-PO2)	Wüst	K	90 min.	1	SR-1
<b>3</b>	5	Dienstag	31.01.2023	09:00-10:00 Uhr	HH13.2	Maschinensteuerung in der Holzbearbeitung (503315-PO3)	Steil	K	60 min.	13	SR-6
<b>3</b>	5	Mittwoch	01.02.2023	siehe besondere Einteilung	HH.12.1/2	Gütemerkmale und Sortierung des Rundholzes / Rundholzvermessung (503305-PO3)	Pelz	Pw	30 min.	12	Wald
<b>3</b>	5	Donnerstag	02.02.2023	09:00-11:00 Uhr	HH.15.1	Angewandte Betriebswirtschaft (503325-PO3)	Burian / LB Posladek	K	120 min.	14	SR-1
<b>3</b>	5	Donnerstag	02.02.2023	09:00-11:00 Uhr	HH.15.1/2	Angewandte Betriebswirtschaftslehre / Holzmarkt und -vertrieb (503225-PO2)	Burian	K	120 min.	2	SR-1
<b>3</b>	6	Montag	06.02.2023	09:00-12:30 Uhr	HH.14.1/2	Festigkeitslehre / Grundlagen der Bauphysik (503320-PO3)	Wüst / Dederich	K	210 min.	11	SR-6
<b>3</b>	6	Mittwoch	08.02.2023	09:00-10:30 Uhr	HH.13.1	Einführung in CAD (503310-PO3)	Abt	K	90 min.	15	PC-SR 2
<b>3</b>	-	nach Vereinb.	-	-	HH.16.1	Nicht-konstruktive Holzprodukte (503330-PO3)	Dederich	StA	-	10	-

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 2 + PO 3)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf. art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
7	5	Mittwoch	01.02.2023	09:00-11:00 Uhr	HH.27.1	Materialentwicklung (507205-PO2)	Müller	K	120 min.	1	SR-6
7	6	Dienstag	07.02.2023	12:30-14:00 Uhr	HH.29.1	Internationaler Holzhandel (507215-PO2 + 507315-PO3)	Speth	K	90 min.	1+16	Festhalle
7	7	Mo+Di	13./14.02.2023	siehe besondere Einteilung	HH.27.1	Materialentwicklung (507305-PO3)	Müller	Pm	30 min.	16	HS-1
7	-	nach Vereinb.	-	-	HH.28.1	Innovative Holzverwendung (507210 PO-2 / 507310 PO3)	Dederich	StA	-	0+16	-

<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-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf. art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>2</b>	5	Montag	30.01.2023	10:30-12:00 Uhr	HG.11.1/2	Projektmanagement/ Wissenschaftliches Arbeiten (502330)	Lehmann/ Müller	KPL	90 min.	501013	SR-1
<b>2</b>	5	Montag	30.01.2023	10:30-12:00 Uhr	HG.7.1/2	Mathem. und physikalische Grundlagen für Ingenieure 2/ Chemische Grundlagen 2 (502310)	Heislbetz / Spallek	K	90 min.	3	SR-1
<b>2</b>	5	Montag	30.01.2023	10:30-12:00 Uhr	HG.8.1/2	Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung/ Grundlagen der Fertigungsautomatisierung (502315)	Schneider / Schehrer	K	90 min.	500903	SR-1
<b>6</b>	5	Dienstag	31.01.2023	09:00-10:00 Uhr	HH.23.2	Technikfolgenabschätzung (506210)	Rumberg	K	60 min.	500519	SR-6
<b>4</b>	6	Donnerstag	09.02.2023	10:30-13:00 Uhr	HH.19.1/2	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe / Möbelbau (504310)	Müller / Krischer	K	150 min.	500808	SR-1
<b>2</b>	6	Donnerstag	09.02.2023	10:30-13:30 Uhr	HG.3.1/2	Werkstoffkunde Holz / Werkstoffkunde Kunststoff (502305)	Müller	K	180 min.	4	SR-1
<b>2</b>	6	Donnerstag	09.02.2023	10:30-13:30 Uhr	HG.9.1/2	Statik/ Darstellende Geometrie (502320)	Wüst/ Dederich	K	180 min.	2	SR-1
<b>6</b>	6	Donnerstag	09.02.2023	10:30-13:30 Uhr	HH.24.1/2	Energie-effizienter Holzbau / Holzbiologie und Holzschutz (506310)	Dederich / Müller	K	180 min.	500811	SR-1
<b>4</b>	6	Freitag	10.02.2023	09:00-10:40 Uhr	HH.20.1	Konstruktion im Holzbau (504316)	Dederich	K	100 min.	500903 500912	SR-1
<b>4</b>	-	nach Vereinb.	-	-	HH.20.2	Holzwirtschaftspolitik (504317)	Dederich	StA	-	3	-
<b>4</b>	-	nach Vereinb.	-	-	HH.21.1	Methoden der Unternehmensführung und Prozessgestaltung u. -optimierung (504320)	Burian	StA	-	2	-