

Semester	Tag/Zeit	Dozent	Ort	Lehrveranstaltung
Montag				
1	08.15-09.45	Bachmann, Drescher	SemRm 5+6	Experimentalphysik-Übungen
1	10.15-12.45	Wißmann	Audimax 1	Grundlagen des Rechnungswesen Z3/Z4
3	12.45-14.15	Mantau	H1	Markt- und Absatzforschung
5	13.30-15.30	Koch	H-Bio I	Nutzhölzer
1	14.00-15.00	N.N.	WiWi 3136/3142	Übungen zu Rechnungswesen (Übungsgruppe Z4-6)
3	14.30-16.00	Ressel	H1	Holzbearbeitungsmaschinen
5	15.45-17.30*	Fromm, Magel	H-Bio I	Holzschäden durch Pilze
3	16.15-17.45*	Hirsch	H1	Tutorium Technische Mechanik
3	18.00-19.30*a	Jäkel u.a.	H1	Holzhandelskunde (externe Dozenten)
Dienstag				
1	08.00-10.30	Lieberei	Zoologie	Grundlagen der Biologie
1	11.30-13.00x	Ressel	H1	Einführung in die mech. Holztechnologie
1	11.30-13.00xx	Mantau	H1	Grundlagen der Holzwirtschaft
1	13.15-15.30*	Iost	H1	Mathematische Statistik
1	15.45-17.15x	Köhl, Kenter	H1	Grundlagen der Forstwirtschaft
1	15.45-17.15xx	Odermatt	H1	Einführung in die chem. Holztechnologie
3	12.15-13.45	Jungk	ESA A	Wirtschaftsprivat recht Z1/Z2
Mittwoch				
1	08.15-09.45	Bachmann, Drescher	Hörsaal 1	Experimentalphysik
3	08.15-11.00*	von Roth	H1	Technische Mechanik I
3	08.45-11.00**	Kenter	H1	Rohholzmanagement/Logistik
5	08.30-10.00	Noldt	H-Bio I	Holzschäden durch Insekten
5	10.15-11.45	Saake, Schwarz	H-Chemie	Chemische Holztechnologie
3	11.15-12.45*	Mantau	H1	Holzhandelskunde
1	13.00-15.15	Magel, Fromm, Lautn.	H-Bio I	Mikro-bot. Übungen, Gruppe A
3	13.30-15.45	Gr.Kathöfer, Mantau	H2	Schlüsselqualifikationen
1-5	16.00-17.30	Fromm	H1	Non-Timber Forest Products
1	15.30-17.45	Magel, Fromm, Lautn.	H-Bio I	Mikro-bot. Übungen, Gruppe B
Donnerstag				
3	09.15-11.30	Ressel	H1	Holzphysik
5	12.15-14.30	Ressel	H1	Verfahrenstechnik I
5	14.45-16.15	Saake, Schwarz	H-Chemie	Chemische Holztechnologie
3	12.15-13.45	Jungk	Audimax 1	Wirtschaftsprivat recht Z1/Z2
3	14.00-15.00	N.N.	WiWi 2054/2055	Übungen WiPR Z3/1
Freitag				
1	08.15-09.45	Bachmann, Drescher	Hörsaal 2	Experimentalphysik
3/5	09.00-11.15	Backhaus	H1	Arbeitswissenschaften I
1	10.15-11.45	Blunck	Geom.	Mathematik I
5	11.30-16.00	Ohlmeyer, Barbu	H-Physik	Seminar Verfahrenstechnik (3 Gruppen)
3	12.15-13.45	Schröder	H1	Forst- und Holzwirtschaftsgeografie
1	12.15-14.00	Blunck	Geom.	Übungen Mathematik I (2 Gruppen)
3	14.00-15.30	Köhl, Kenter	H1	Forstliche Produktionslehre I

x 1. Hälfte des Semesters

xx 2. Hälfte des Semesters

* endet bereits vor Weihnachten

** beginnt nach Weihnachten

#14-tägig

a genaue Termine nach Vereinbarung

Semester	Tag/Zeit	Dozent	Ort	Lehrveranstaltung
Montag				
3+D	10.00-11.30	Mantau, Saal	H1	WPM Marketing
1	10.15-12.45	Wißmann	Audimax 1	Grundl. des Rechnungswesens (Z3/Z4)
1	13.00-14.00	N.N.	WiWi 3136/3142	Übungen Rechnungswesen (Übungsgruppe Z4-6)
1+3+D	13.15-14.45	Haas	H2	BWL-Spezial Absatz
1	15.00-16.30	Odermatt	H-Chemie	Holzchemie und chem. Holztechnologie
Dienstag				
1	09.15-10.45	Ressel, Barbu	H2	Mechanische Holztechnologie
1	11.00-12.30	Fromm, Magel, Lautn.	H-Bio I	Holzbiologie
1	13.30-15.00	Ressel, Barbu	H2	Mechanische Holztechnologie
1+3+D	13.30-15.00a	Odermatt	H-Chemie	Holzchem. Kolloquium
3+D	15.00-18.00	Magel, Fromm	H-Bio I	WPM Holzanatomie/-physiologie
1+3+D	15.00-16.30a	Barbu	H-Physik	Holzphysik. Kolloquium
Mittwoch				
3+D	08.00-11.00	Köhl, Kenter	H2	WPM Forstliche Produktion
1	08.15-09.45	Michalski	ESA A	Unternehmensführung 2 (Z1/Z2)
1	10.15-11.45#	N.N.	WiWi 2101/2105	Übungen Unternehmensführung 2 (Übungsgruppe Z1-2)
3+D	11.15-14.30	Barbu, Ressel	H-Physik	WPM Vollholztechnologie
1+3+D	15.00-16.30a	N.N.	H1	Seminar Weltforstwirtschaft
3+D	14.45-18.00	Saake, Meier, Schw.	H-Chemie	WPM Bioraffinerie
1-3, D	16.00-17.30	Fromm	H1	Non-Timber Forest Products
Donnerstag				
1	08.30-10.00	Fromm, Magel, Lautn.	H-Bio I	Holzbiologie
1	10.15-11.45	Köhl	H2	Holz- u. Forstwirtschaftslehre
1	12.45-14.15	Odermatt	H-Chemie	Holzchemie und chem. Holztechnologie
1	14.30-16.00	Mantau	H1	Holz- u. Forstwirtschaftslehre
1+3+D	16.00-17.30a	Magel, Fromm	H-Bio II	Holzbiolog. Kolloquium
Freitag				
3+D	08.30-11.45	Köhl, Magel u.a.	H2	WPM Holzqualität
3+D	12.30-15.45	Frühwald, K.	H-Physik	WPM Holz im Bauwesen

Kursiv = Empfehlung im BWL-Bereich für „externe“ Master-Studierende

D = für Studierende des Diplomstudiengangs
a genaue Termine nach Vereinbarung
#14-tägig

Wichtig: Das holzbiologische, holzchemische und holzphysikalische Kolloquium sowie das Seminar Weltforstwirtschaft und die Veranstaltung Non-Timber Forest Products sind freiwillige Veranstaltungen und nicht Bestandteil des Curriculums. Durch den regelmäßigen Besuch der Veranstaltung „Non-Timber Forest Products“ können Leistungspunkte für den Freien Wahlbereich erzielt werden.