

# Stundenplan Master-Studiengang „Holztechnologie und Holzwirtschaft“ – Wintersemester 2012/13 – 1. Studienjahr

Beginn der Lehrveranstaltung: 08.10.12

Ende der Lehrveranstaltung: 02.02.2013

Lehrveranstaltungsfrei: 31.10.2012 (Reformationstag)

21.11.2012 (Bußtag)

22.12.2012 - 06.01.2013 (Jahreswechsel)

Zeit (DD)	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. DS</b> 07.30 - 09.00			<b>FOMH1 Statik im Holzbau</b> Vorlesung Schneider BEY 151		<b>FOMH2 Chemie des Holzes und der Holzwerkstoffe</b> Fischer 08.15 - 10.45 Raum 2.18, Judeich-Bau *) bei mehr als 12 Pers. anderer Raum
<b>2. DS</b> 09.20 - 10.50	<b>FOMH1 Techn. Grdl. Teil: Thermodynamik</b> Vorlesung Mischke MER 202		<b>FOMH1 Statik im Holzbau</b> Übung Schneider BEY 151		
<b>3. DS</b> 11.10 - 12.40	<b>FOMH1 Techn. Grdl. Teil: Thermodynamik</b> Übung Mischke MER 202				<b>FOMH1 Mathematik bis 23.11.12</b> <b>Peters</b> 11:00 - 12.30 A1 *)
<b>4. DS</b> 13.00 - 14.30	<b>FOMH1 Techn. Grdl. Teil: Techn. Strömungslehre</b> Vorlesung ZEU 114	<b>FOMH2 Physik des Holzes und der Holzwerkstoffe</b> Wagenführ/Kröppelin MAR(32) AVO	<b>FOMH3 Grundlagen der Erzeugung der Holz- und Faserwerkstoffe</b> Wagenführ/Gottlöber ZIN 120	<b>FOMH4 Grundlagen des Verarbeitens der Holz- und Faserwerkstoffe</b> Wagenführ/Gottlöber et al. ZIN 120	<b>FOMH2 Anatomie des Holzes und der Rinde ab 30.11.12</b> Bues/Bäucker 11.00 - 13.00 Raum 2.00, Judeich-Bau *) bei mehr als 12 Pers. anderer Raum
<b>5. DS</b> 14.50 - 16.20	<b>FOMH1 Techn. Grdl. Teil: Techn. Strömungslehre</b> Übung Rüdiger ZEU 114				
<b>6. DS</b> 16.40 - 18.10					
<b>Anmerkungen</b>					

\*) Lehrveranstaltungen finden in Tharandt statt

- Zeiten beachten!!!

C = Cotta-Bau

J = Judeich-Bau

A = Hauptgebäude (Altbau)

MER = Merkel-Bau

ZEU = Zeuner-Bau

HSZ = Hörsaalzentrum

BEY = Beyer-Bau

MAR = Marschnerstraße

ZIN=Zentr. f. Integrierte Naturstofftechnik