

Stundenplan – Master Holztechnologie und Holzwirtschaft – Wintersemester 2026-2027 – 1. Studienjahr

Beginn der Lehrveranstaltungen: 12.10.2026

Lehrveranstaltungsfrei: 18.11.2026 Buß- und Betttag

(o) obligatorisch

Ende der Lehrveranstaltungen: 05.02.2026

21.12.2026 bis 01.01.2027 Jahreswechsel

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 09:00				UWFMH01 (o) Strömungslehre und Statik Teil: Statik im Holzbau / Vorlesung Graf, Storm SCH/A 252	UWFMH04 (o) Chemie und Anatomie des Holzes Teil: Chemie Fischer HAU/H2* 08:15-09:45
09:20 - 10:50	UWFMH02 (o) Technische Thermodynamik Vorlesung Breitkopf, Mischke, Unz Merkel 2 Beginn am 19.10.26	UWFMH03 (o) Biometrie und Mathematik Vorlesung / Übung (mit UWFMF01A) Schlicht HAU/H2* 09:15-10.45	UWFMH05 (o) Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier Teil: Erzeugung	UWFMH01 (o) Strömungslehre und Statik Teil: Statik im Holzbau / Übung Graf, Storm SCH/A 252	
11:10 - 12:40	UWFMH02 (o) Technische Thermodynamik Übung Breitkopf, Mischke, Unz Merkel 2 Beginn am 19.10.26	UWFMH03 (o) Biometrie und Mathematik Tutorium (ab 20.10.26; fakultativ) Schlicht HAU/H2* 11:00-11:50	Pfriem, Gottlöber, Zelm MAR (32) Raum 206		UWFMH03 (o) Biometrie und Mathematik Schlicht HAU/H2* 10:00-11:30
13:00 - 14:30	UWFMH01 (o) Strömungslehre und Statik Teil: Strömungslehre / Vorlesung Rüdiger ZEU/0114/H Beginn am 19.10.26			UWFMH05 (o) Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier Teil: Verarbeitung Pfriem, Gottlöber, Zelm MAR (32) Raum 206	UWFMH04 (o) Chemie und Anatomie des Holzes Teil: Anatomie Rüggeberg, Starke HAU/H5* 12:30-14:00
14:50 - 16:20	UWFMH01 (o) Strömungslehre und Statik Teil: Strömungslehre / Übung Rüdiger ZEU/0114/H Beginn am 19.10.26				
16:40 - 18:10					

* Lehrveranstaltungen finden in Tharandt statt - Zeiten beachten!!!

UWFMH01 Teil Strömungslehre

<https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ism/psm/studium/lehrveranstaltungen/technische-stroemungslehre>

UWFMH01 Teil Statik im Holzbau

<https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/sdt/studium/lehrveranstaltungen>

UWFMH02 Technische Thermodynamik

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/4532895745>

UWFMH03 Biometrie und Mathematik

<https://tu-dresden.de/bu/umwelt/forst/www/bsa/studium/lehrveranstaltungen>

UWFMH04 Chemie und Anatomie des Holzes

<https://tu-dresden.de/bu/umwelt/forst/institut-fuer-pflanzen-und-holzchemie/studium/lehrveranstaltungen>

UWFMH05 Grundprozesse der Erzeugung & Verarb.

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/50691473410>

v. Holzwerkstoffen & Papier