

Stundenplan – Master Holztechnologie und Holzwirtschaft – Wintersemester 2025-2026 – 1. Studienjahr

Beginn der Lehrveranstaltungen: 13.10.2025

Lehrveranstaltungsfrei: 31.10.2025 Reformationstag

(o) obligatorisch

Ende der Lehrveranstaltungen: 06.02.2026

19.11.2025 Buß- und Bettag

22.12.2025 bis 02.01.2026 Jahreswechsel

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 09:00				UWFMH01 Strömungslehre und Statik (o) Teil: Statik im Holzbau / Vorlesung Graf, Storm SCH/A 252	UWFMH04 Chemie und Anatomie des Holzes (o) Teil: Chemie Fischer H2* 08:15 - 09:45
09:20 - 10:50	UWFMH02 Technische Thermodynamik (o) Vorlesung Breitkopf, Mischke, Unz PAU/212/H Beginn am 20.10.25	UWFMH03 Biometrie und Mathematik Tutorium (ab 21.10.25) Schlicht H2* 09:15-10:05	UWFMH05 Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier (o) Teil: Erzeugung Wagenführ, Gottlöber, Zelm MAR (32) AVO	UWFMH01 Strömungslehre und Statik Teil: Statik im Holzbau / Übung Graf, Storm SCH/A 252	
11:10 - 12:40	UWFMH02 Technische Thermodynamik (o) Übung Breitkopf, Mischke, Unz PAU/212/H Beginn am 20.10.25	UWFMH03 Biometrie und Mathematik (o) Vorlesung / Übung (mit UWFMF01A) Schlicht H2* 10:15 - 11.45			UWFMH03 Biometrie und Mathematik (o) Schlicht H3* 10:00-11:30
13:00 - 14:30	UWFMH01 Strömungslehre und Statik (o) Teil: Strömungslehre / Vorlesung Rüdiger ZEU 114/H Beginn am 20.10.25			UWFMH05 Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier (o) Teil: Verarbeitung Wagenführ, Gottlöber, Zelm MAR (32) AVO	UWFMH04 Chemie und Anatomie des Holzes (o) Teil: Anatomie Rüggeberg, Siebke H5* 12:30 - 14:00
14:50 - 16:20	UWFMH01 Strömungslehre und Statik (o) Teil: Strömungslehre / Übung Rüdiger ZEU 114/H Beginn am 20.10.25				
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/ww/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 u

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/45876150274>

Link aktualisiert am 23.09.24

Stand: 09.05.2025