

## Stundenplan – Master Holztechnologie und Holzwirtschaft – Wintersemester 2024-2025 – 1. Studienjahr

Beginn der Lehrveranstaltungen: 14.10.2024

Lehrveranstaltungsfrei: 31.10.2024 Reformationstag

(o) obligatorisch

Ende der Lehrveranstaltungen: 07.02.2025

20.11.2024 Buß- und Betttag

23.12.2024 bis 03.01.2025 Jahreswechsel

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 09:00				<b>UWFMH01 Strömungslehre und Statik (o)</b> Teil: Statik im Holzbau / Vorlesung Graf, Storm SCH/A 252	<b>UWFMH04 Chemie und Anatomie des Holzes (o)</b> Teil: Chemie Fischer H2* 08:15 - 09:45
09:20 - 10:50	<b>UWFMH02 Technische Thermodynamik (o)</b> Vorlesung Breitkopf, Mischke, Unz PAU/212/H <b>Beginn am 21.10.24</b>	<b>UWFMH03 Biometrie und Mathematik</b> Tutorium Schlicht H2* 09:15-10:05	<b>UWFMH05 Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier (o)</b> Teil: Erzeugung Wagenführ, Gottlöber, Zelm MAR (32) AVO	<b>UWFMH01 Strömungslehre und Statik</b> Teil: Statik im Holzbau / Übung Graf, Storm SCH/A 252	
11:10 - 12:40	<b>UWFMH02 Technische Thermodynamik (o)</b> Übung Breitkopf, Mischke, Unz PAU/212/H <b>Beginn am 21.10.24</b>	<b>UWFMH03 Biometrie und Mathematik (o)</b> Vorlesung / Übung (mit UWFMF01A) Schlicht H2* 10:15 - 11.45			<b>UWFMH03 Biometrie und Mathematik (o)</b> Schlicht H3* 10:00-11:30
13:00 - 14:30	<b>UWFMH01 Strömungslehre und Statik (o)</b> Teil: Strömungslehre / Vorlesung Rüdiger ZEU 114/H <b>Beginn am 21.10.24</b>			<b>UWFMH05 Grundprozesse der Erzeugung und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Papier (o)</b> Teil: Verarbeitung Wagenführ, Gottlöber, Zelm MAR (32) AVO	<b>UWFMH04 Chemie und Anatomie des Holzes (o)</b> Teil: Anatomie Rüggeberg, Siebke H5* 12:30 - 14:00
14:50 - 16:20	<b>UWFMH01 Strömungslehre und Statik (o)</b> Teil: Strömungslehre / Übung Rüdiger ZEU 114/H <b>Beginn am 21.10.24</b>				
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

<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/41218048003>