

Master-Studiengang**Stand 01.10.2024**

PM = Pflichtmodul
 WPM = Wahlpflichtmodul
 WM = Wahlmodul

Vertiefung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“
2. Fachsemester (1 PM + 2 WPM + Abschlussprojekt)

MM

Zeit	MONTAG		DIENSTAG	MITTWOCH		Zeit
08 - 09	WM DigiBau 2 Kemand	WM Computer Languages for Engineers Kikis		WPM Betonbau 5 Schnellenbach-Held		08 - 09
09 - 10	09:00-10:00 V15 R02 G84	09:00 – 10:00 V15 R01 H76		08:30 – 10:00 S06 S00 B08 und V15 R04 H25		09 - 10
10 - 11	WPM Nichtlineare FEM	WM Digibau 2	WM Computer Languages for Engineers	WPM Betonbau 5		10 - 11
11 - 12	Schröder 10:00 – 12:00 S05 T00 B83 & V15 R01 H90	Kemand 10:00-12:00 V15 R02 G84	Kikis 10:00 – 12:00 V15 R01 H76	Schnellenbach-Held 10:15 – 11:45 S06 S00 B08 und V15 R04 H25		11 - 12
12 - 13	WPM Nichtlineare FEM Schröder			WM Nonlinear Optimization Methods - Vorlesung Schneider	WM DigiBau 3 Kikis	12 - 13
13 - 14	12:00 – 14:00 S05 T00 B83 & V15 R01 H90			12:00 – 13:30 V15 R01 H61	12:00 – 14:00 V15 R01 H76	13 - 14
14 - 15			WPM Werkstoffe 5 Shvartsman	WM Nonlinear Optimization Methods - Übung Mehta	WM DigiBau 3 Kikis	14 - 15
15 - 16			14:15 – 15:45 V15 R02 G70	13:30 – 15:00 V15 R01 H61	14:00 – 16:00 V15 R01 H76	15 - 16
16 - 17	WPM Werkstoffe 10 Lupascu		WPM Werkstoffe 5 Shvartsman			16 - 17
17 - 18	16:00 – 18:00 V15 R03 H60		16:00 – 17:30 V15 R02 G70			17 - 18

Kurzfristige Termin- und Raumänderungen sind den Aushängen/Homepages/Moodle-Kursen etc. der jeweiligen Institute zu entnehmen!

Hinweis: Wahlmodule aus Bauwissenschaften oder Betriebswirtschaftslehre, maximal 2 WM aus Studium Generale

Master-Studiengang

Vertiefung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“
2. Fachsemester (1 PM + 2 WPM + Abschlussprojekt)**MM**PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
WM = Wahlmodul

Zeit	DONNERSTAG		FREITAG	Zeit
08 - 09	WM Membranbau <i>Leichte Flächentragwerke</i> Stranghöner/Uhlemann	PM Continuum Mechanics Bluhm	WM Computational Micromechanics - Vorlesung Schneider	08 - 09
09 - 10	08:00 – 10:00 V15 R03 H82	09:00 – 10:00 S05 T00 B71	09:00-10:30 V15 R04 H25	09 - 10
10 - 11	WM Membranbau <i>Leichte Flächentragwerke</i> Stranghöner/Uhlemann	PM Continuum Mechanics Bluhm	WM Computational Micromechanics - Übung Mehta	10 - 11
11 - 12	10:00 – 12:00 V15 R03 H82	10:00 – 12:00 S05 T00 B71	10:30-12:00 V15 R04 H25	11 - 12
12 - 13	WPM / WM Stahlbau 5 Stranghöner/Verwiebe		WPM Werkstoffe 8 Auberg	12 - 13
13 - 14	12:30 – 13:45 A -A-009(*)		12:15 – 13:45 V15 R03 H55	13 - 14
14 - 15	WPM / WM Stahlbau 5 Stranghöner/ Verwiebe		WPM Werkstoffe 8 Auberg	14 - 15
15 - 16	14:15 – 15:45 A -A-009(*)		14:00 – 15:30 V15 R03 H55	15 - 16
16 - 17			WPM Werkstoffe 8 Auberg	16 - 17
17 - 18			16:00 – 18:00 V15 R03 H55	17 - 18

(*) Am 10.10.2024 findet Stahlbau 5 im V15 R03 H60 statt.

Kurzfristige Termin- und Raumänderungen sind den Aushängen/Homepages/Moodle-Kursen etc. der jeweiligen Institute zu entnehmen!