

## Master-Studiengang

Stand **08.09.2019**PM = Pflichtmodul  
WPM = Wahlpflichtmodul  
WM = WahlmodulVertiefung „**Materialwissenschaft und angewandte Mechanik**“**MM****2. Fachsemester** (1 PM + 2 WPM + Abschlussprojekt)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH			Zeit
08 - 09			WPM <b>Betonbau 5</b> <i>FEM im Massivbau</i> Schnellenbach-Held 08:30 – 10:00 <b>V15 R04 H25 / S06 S00 B08</b>			08 - 09
09 - 10						09 - 10
10 - 11	WPM <b>Nichtlineare FEM</b> Schröder		WPM <b>Betonbau 5</b> <i>FEM im Massivbau</i> Schnellenbach-Held 10:15 – 11:45 <b>V15 R04 H25 / S06 S00 B08</b>			10 - 11
11 - 12	10:00 – 12:00 <b>V13 S03 C34</b>					11 - 12
12 - 13	WPM <b>Nichtlineare FEM</b>  Schröder		WM <b>Betonbau 6</b> <i>Sonderkapitel des Massivbaus und Instandhaltung</i> Schnellenbach-Held			12 - 13
13 - 14	12:00 – 14:00 <b>V13 S03 C34</b>		12:30 – 14:00 <b>V15 R04 H25</b>			13 - 14
14 - 15		WPM <b>Werkstoffe 5</b>  Shvartsman <i>Werkstoffcharakterisierung</i>	WM <b>Betonbau 6</b> <i>Sonderkapitel des Massivbaus und Instandhaltung</i> Schnellenbach-Held			14 - 15
15 - 16		14:15 – 15:45 <b>V15 S05 D16</b>	14:15 – 15:45 <b>V15 R04 H25</b>			15 - 16
16 - 17		WPM <b>Werkstoffe 5</b> Shvartsman <i>Werkstoffcharakterisierung</i>				16 - 17
17 - 18		16:00 – 17:30 <b>V15 S05 D16</b>				17 - 18

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

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

## Master-Studiengang

Stand **08.09.2019**

PM = Pflichtmodul  
 WPM = Wahlpflichtmodul  
 WM = Wahlmodul

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

Zeit	DONNERSTAG	DONNERSTAG	FREITAG		Zeit
08 - 09	WM <b>Leichtbau</b> Stranghöner/Uhlemann		WM <b>Numerical Methods for Large Nonlinear Systems</b> Niekamp		08 - 09
09 - 10	<i>Leichte Flächentragwerke</i> 08:00 – 10:00 <b>V15 R03 H82</b>	WM <b>Advanced Material Modeling</b>	09:00 – 10:00 <b>V15 S03 C02</b>		09 - 10
10 - 11	WM <b>Leichtbau</b> Stranghöner/Uhlemann	Schwarz 09:15 – 11:00 <b>V15 S04 C57</b>	WM <b>Numerical Methods for Large Nonlinear Systems</b> Niekamp		10 - 11
11 - 12	<i>Leichte Flächentragwerke</i> 10:00 – 12:00 <b>V15 R03 H82</b>	WM <b>Advanced Material Modeling</b>	10:00 – 12:00 <b>V15 S03 C02</b>		11 - 12
12 - 13		Schwarz 11:00 – 12:30 <b>V15 S04 C57</b>	WPM <b>Werkstoffe 8</b> Auberg		12 - 13
13 - 14			<i>Bauschäden und Bauwerksprüfung</i> 12:15 – 13:45 <b>V15 R01 H61</b>		13 - 14
14 - 15			WPM <b>Werkstoffe 8</b> Auberg		14 - 15
15 - 16			<i>Bauschäden und Bauwerksprüfung</i> 14:00 – 15:30 <b>V15 R01 H61</b>		15 - 16
16 - 17	WM <b>Continuum Mechanics</b> Bluhm		WPM <b>Werkstoffe 8</b> Auberg		16 - 17
17 - 18	16:15 – <b>19:15</b> <b>V13 S00 D46</b>		<i>Bauschäden und Bauwerksprüfung</i> 16:00 – 18:00 <b>V15 R01 H61</b>		17 - 18

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

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