

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>2. Prüf.-Woche</b>	<b>17.02.2025</b>	<b>18.02.2025</b>	<b>19.02.2025</b>	<b>20.02.2025</b>	<b>21.02.2025</b>
1. FS	Vertiefung der FEM (402008)		Einführung in das Bauen im Bestand		Baudynamik (401016)
2. FS		HIB- Massivbau (204022)		Massivbrücken (204023)	
3. FS					
Auflagenmodule		Stahl- und Spannbetonbau II (204005)	Grundlagen FEM (402003)		
<b>3. Prüf.-Woche</b>	<b>24.02.2025</b>	<b>25.02.2025</b>	<b>26.02.2025</b>	<b>27.02.2025</b>	<b>28.02.2025</b>
1. FS	Vertiefung der Bauweisen (205020)				Einführung in den Brückenbau (204021)
2. FS		Geotechnik und Gründ. - konstruktionen (906021)		HIB-Stahl-u. Hybridbau (205021)	
3. FS			Ausgewählte Kapitel Hoch- und Industriebau (205022)		
Auflagenmodule	Stahl- und Hybridbau II (205026)				
<b>4. Prüf.-Woche</b>	<b>03.03.2025</b>	<b>04.03.2025</b>	<b>05.03.2025</b>	<b>06.03.2025</b>	<b>07.03.2025</b>
1. FS	Building Information Modeling im Ingenieurbau (303003)		Bestandserfassung und Bauwerksmonitoring		Höhere Mathematik (301014)
2. FS		Stahl-, Verbund- und Holzbrücken (205023)			
3. FS				Ausgewählte Kapitel Brückenbau (204024)	

1. Prüfungswoche - Pufferwoche

Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich laufend über Änderungen im Prüfungsplan.

Die Termine, konkreten Zeiten und Räume für Wahlmodule werden von den Erstprüfern festgelegt und sind deshalb den Informationen am Lehrstuhl zu entnehmen. Diese Prüfungen finden ebenfalls innerhalb der o. g. Prüfungsphase statt.