

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
2. Prüf.-Woche	22.07.2024	23.07.2024	24.07.2024	25.07.2024	26.07.2024
1. FS		Vertiefung der FEM (402008)			Baudynamik (401016)
2. FS	HIB- Massivbau (204022)			Massivbrücken (204023)	
3. FS					
Auflagenmodule		Stahl- und Spannbetonbau II (204005)	Grundlagen FEM (402003)		
3. Prüf.-Woche	29.07.2024	30.07.2024	31.07.2024	01.08.2024	02.08.2024
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)				
4. Prüf.-Woche	05.08.2024	06.08.2024	07.08.2024	08.08.2024	09.08.2024
1. FS	Building Information Modeling im Ingenieurbau (303003)				Höhere Mathematik (301014)
2. FS		Stahl-, Verbund- und Holzbrücken (205023)			
3. FS	Experimentelle Geotechnik (906022)			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.