

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
2. Prüf.-Woche	24.07.2023	25.07.2023	26.07.2023	27.07.2023	28.07.2023
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	31.07.2023	01.08.2023	02.08.2023	03.08.2023	04.08.2023
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	07.08.2023	08.08.2023	09.08.2023	10.08.2023	11.08.2023
1. FS	Building Information Modeling im Ingenieurbau (303003)				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.