

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------------|--|---|-------------------|-----------------------------------|---|
| 2. Prüf.-Woche | 15.02.2021 | 16.02.2021 | 17.02.2021 | 18.02.2021 | 19.02.2021 |
| 1. FS | | Vertiefung der FEM | | Höhere Mathematik | |
| 2. FS | HIB- Massivbau | | Massivbrücken | | |
| 3. FS | | | | | Ausgewählte Kapitel Hoch- und Industriebau |
| 3. Prüf.-Woche | 22.02.2021 | 23.02.2021 | 24.02.2021 | 25.02.2021 | 26.02.2021 |
| 1. FS | Vertiefung der Bauweisen | | | | Einführung in den Brückenbau |
| 2. FS | | Geotechnik und Gründ. - konstruktionen | | HIB-Stahl-u. Hybridbau | |
| 4. Prüf.-Woche | 01.03.2021 | 02.03.2021 | 03.03.2021 | 04.03.2021 | 05.03.2021 |
| 1. FS | Building Information Modeling im Ingenieurbau | | | | Baudynamik |
| 2. FS | | Stahl-, Verbund- und Holzbrücken | | | |
| 3. FS | | | | Ausgewählte Kapitel Brückenbau | |

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.