

**Lehrveranstaltungen des Lehrstuhls für Massivbau
Wintersemester 2024/2025**

Bachelor Studiengang Bauingenieurwesen		
5. Semester		
Vorlesung	Tag / Uhrzeit / Hörsaal	Beginn
Modul 16 - Vorlesung Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II	Dienstag 10:00 – 12.25 Uhr Präsenz HIC Beginn: 08.10.2024	Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=10732
Modul 16 - Übung Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II	Donnerstag 10.15 – 11.45 Uhr Präsenz HIC Beginn: 10.10.2024	Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=10732
Modul 16 - Tutorium Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II	Donnerstag 12.15 – 13.45 Uhr HIC Termine nach Aushang	Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=10732
Master Studiengang Bauingenieurwesen		
3. Semester		
Vorlesung	Tag / Uhrzeit / Hörsaal	Beginn
Modul WP 03 Stahlbeton- und Spannbetonbrücken	Dienstag 08.30 – 10.00 Uhr HZO 100 Beginn: 08.10.2024	Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=33912
Modul WP 04 Industrie-, Umweltschutz und Hochbauwerke aus Beton	Mittwoch 12:15 – 13.45 Uhr HZO 90 Beginn: 16.10.2024	Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=21998
Module WP 03 & WP 04	Mittwoch 14.15 – 15.45 Uhr HZO 100 Termine siehe Moodle-Kurse	siehe oben
Modul W 12 Praktische Probleme der Baudynamik	Freitag, 15.11.2024 08.30 – 11.45 Uhr IC 03 / 610 Termine nach Aushang	Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/enrol/index.php?id=34108
Modul W 29 Erhalt und Lebensdauer- management im Brückenbau	Freitag, 25.10.2023 13.00 – 17.30 Uhr IC 03 / 653 Termine nach Aushang	Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=24625

Bochum, 26.09.2024

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark