

**Lehrveranstaltungen des Lehrstuhls für Massivbau  
Wintersemester 2025/2026**

| <b>Bachelor Studiengang Bauingenieurwesen<br/>5. Semester</b>                      |  |  |
|--|--|--|
| <b>Vorlesung</b>   | <b>Tag / Uhrzeit / Hörsaal</b>   | <b>Beginn</b>  |
| <b>Modul 16 - Vorlesung</b><br>Grundlagen des Stahlbeton-<br>und Spannbetonbaus II | <b>Dienstag</b><br>10:00 – 12.25 Uhr<br>HIC<br>Beginn: 14.10.2025          | <b>Nähere Informationen entnehmen<br/>Sie dem Moodle-Kurs</b><br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=10732">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=10732</a> |
| <b>Modul 16 - Übung</b><br>Grundlagen des Stahlbeton-<br>und Spannbetonbaus II     | <b>Donnerstag</b><br>10:15 - 11.45 Uhr<br>HIC<br>Beginn: 16.10.2025        | <b>Nähere Informationen entnehmen<br/>Sie dem Moodle-Kurs</b><br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=10732">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=10732</a> |
| <b>Modul 16 - Tutorium</b><br>Grundlagen des Stahlbeton-<br>und Spannbetonbaus II  | <b>Donnerstag</b><br>12.15 – 13.45 Uhr<br>HIC<br>Beginn: 06.11.2025        | <b>Nähere Informationen entnehmen<br/>Sie dem Moodle-Kurs</b><br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=10732">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/m/course/view.php?id=10732</a> |
| <b>Master Studiengang Bauingenieurwesen<br/>3. Semester</b>                        |  |  |
| <b>Vorlesung</b>   | <b>Tag / Uhrzeit / Hörsaal</b>   | <b>Beginn</b>  |
| <b>Modul WP 03</b><br>Stahlbeton- und<br>Spannbetonbrücken                         | <b>Dienstag</b><br>08.30 – 10.00 Uhr<br>HZO 100<br>Beginn: 21.10.2025      | <b>Nähere Informationen entnehmen<br/>Sie dem Moodle-Kurs</b><br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=33912">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=33912</a>     |
| <b>Modul WP 04</b><br>Industrie-, Umweltschutz und<br>Hochbauwerke aus Beton       | <b>Mittwoch</b><br>12:15 – 13.45 Uhr<br>HZO 90<br>Beginn: 22.10.2025       | <b>Nähere Informationen entnehmen<br/>Sie dem Moodle-Kurs</b><br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=21998">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=21998</a>     |
| <b>Module WP 03 &amp; WP 04</b><br>Seminar   | <b>Mittwoch</b><br>14.15 – 15.45 Uhr<br>HZO 100<br>Beginn: 22.10.2025      | <b>siehe oben</b><br>Einzeltermine nach Ankündigung in<br>zugehörigem Moodle-Kurs  |
| <b>Modul W 12</b><br>Praktische Probleme der<br>Baudynamik                         | <b>Freitag</b><br>10:15 – 11.45 Uhr<br>IC 03 / 610<br>Termine nach Aushang | <b>Nähere Informationen entnehmen<br/>Sie dem Moodle-Kurs</b><br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/enrol/index.php?id=34108">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/enrol/index.php?id=34108</a>     |
| <b>Modul W 29</b><br>Erhalt und Lebensdauer-<br>management im Brückenbau           | <b>Freitag</b><br>13.00 – 17.30 Uhr<br>IC 03 / 653<br>Termine nach Aushang | <b>Nähere Informationen entnehmen<br/>Sie dem Moodle-Kurs</b><br><a href="https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=24625">https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=24625</a>     |

Bochum, 29.09.2025

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark