

**Lehrveranstaltungen des Lehrstuhls für Massivbau  
Wintersemester 2022/2023**

<b>Bachelor Studiengang Bauingenieurwesen 5. Semester</b>		
<b>Vorlesung</b>	<b>Tag / Uhrzeit / Hörsaal</b>	<b>Beginn</b>
<b>Modul 16 - Vorlesung</b> Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II	<b>Dienstag</b> 10:00 – 12.25 Uhr Präsenz HIC Beginn: 11.10.2022	<b>Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs</b> <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> Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II	<b>Donnerstag</b> 12:15 - 13.45 Uhr Präsenz HIC Beginn: 13.10.2022	<b>Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs</b> <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> Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II	<b>Freitag</b> 12.00 – 14.00 Uhr Präsenz HZO 70 Termine nach Aushang	<b>Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs</b> <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 3. Semester</b>		
<b>Vorlesung</b>	<b>Tag / Uhrzeit / Hörsaal</b>	<b>Beginn</b>
<b>Modul WP 03</b> Stahlbeton- und Spannbetonbrücken	<b>Dienstag</b> 08.30 – 10.00 Uhr Präsenz HZO 100 Beginn: 18.10.2022	<b>Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs</b> <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> Industrie-, Umweltschutz und Hochbauwerke aus Beton	<b>Mittwoch</b> 12:15 – 13.45 Uhr Präsenz HZO 90 Beginn: 19.10.2022	<b>Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs</b> <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>	<b>Mittwoch</b> 14.15 – 15.45 Uhr Präsenz HZO 100 Termine siehe Moodle-Kurse	<b>siehe oben</b>
<b>Modul W 12</b> Praktische Probleme der Baudynamik	<b>Freitag</b> 12:30 – 16.00 Uhr IC 03 / 610 Termine nach Aushang	<b>Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs</b> <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> Erhalt und Lebensdauer- management im Brückenbau	<b>Freitag</b> 13.00 – 17.30 Uhr IC 03 / 653 Termine nach Aushang	<b>Nähere Informationen entnehmen Sie dem Moodle-Kurs</b> <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, 06.10.2022

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark