

LEHRVERANSTALTUNGEN

WINTERSEMESTER 2024/25

BACHELOR-STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN

125 003 **Stahl- und Holzbau (BI-17)** R. Winkler
 5. Sem. *Stahlbau II (BI-17)* J. Betken
montags 12:00 – 13:30 Uhr | HIC | Beginn: 07.10.2024
mittwochs 14:00 – 15:30 Uhr | HIB | Beginn: 09.10.2024
<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=60727>

125 004 **Stahl- und Holzbau (BI-17)** R. Winkler
 5. Sem. *Ingenieurholzbau (BI-17)* J. Betken
freitags 12:30 – 17:30 Uhr | IC 03-606 | Blockveranstaltung
Termine: 25.10.2024 | 22.11.2024 | 13.12.2024 | 20.12.2024 und 10.01.2025
<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=60728>

BACHELOR-STUDIENGANG UMWELTINGENIEURWESEN

129 207 **Ingenieurholzbau (UI-W11)** R. Winkler
 5. Sem. **freitags 12:30 – 17:30 Uhr | IC 03-606 | Blockveranstaltung** J. Betken
Termine: 25.10.2024 | 22.11.2024 | 13.12.2024 | 20.12.2024 und 10.01.2025
<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=62119>

MASTER-STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN

129 001 **Stahl- und Verbundbrücken (BI-WP03)** R. Winkler
 3. Sem. **montags 14:15 – 15:45 Uhr | IC 03-606 | Beginn: 07.10.2024** S. Steinhoff
donnerstags 10:15 – 11:45 Uhr | IC 04-410 | Beginn: 10.10.2024 (14-tägig)
<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=60729>

129 003 **Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise (M.Sc.-BI-WP04)** M. Bergmann
 3. Sem. **montags 12:30 – 14:00 Uhr | IC 03-606 | Beginn: 14.10.2024** S. Steinhoff
donnerstags 10:15 – 11:45 Uhr | IC 04-410 | Beginn: 17.10.2024 (14-tägig)
<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=60730>

129 203 **Experimentelle Untersuchungen an Tragkonstruktionen (MSc-BI-W08)** H. Alawieh
 3. Sem. **donnerstags 14:00 – 16:00 Uhr | IAN 00-20 |** D. Witteck
Einführungsveranstaltung: 31.10.2024
<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=60732>

129221 **Bauen mit Kunststoffen (MSc-BI-W45)** H.-W. Nordhues
 3. Sem. **samstags 09:00 – 17:00 Uhr | Ort: n.n. | Blockveranstaltung**
Voraussichtlich im Januar 2025; Termin wird noch bekannt gegeben
<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=62403>

MASTER-STUDIENGANG COMPUTATIONAL ENGINEERING

125502 **Computer-based analyses of steel structures (MSc-CE-P03)** M. Numanovic
 1. Sem. **dienstags 10:15 – 11:45 Uhr | IC 04-408 | Beginn: 08.10.2024**
donnerstags 12:30 – 14:00 Uhr | IC 03-606 | Beginn: 10.10.2024
<https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/user/index.php?id=60731>