

Vorlesungsankündigung SS 2024

Diese Ankündigung gibt den Stand der Planungen vom 03.04.2024 wieder. Änderungen werden über die Moodlekurse bekanntgegeben. Bitte melden Sie sich dort frühzeitig an, damit Sie darüber alle Informationen erhalten.

Bachelor-Studiengänge

Labor UI (BI) (128303) (BSc-UI-WP-B14)

für den Teil Grundbau: M.Sc. A. Albared, M.Sc. N. Kallerhoff
Informationen folgen über Moodle.

Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/enrol/index.php?id=50389>

Master-Studiengänge

Berechnung von Grundbauwerken (128014) (MSc-BI-WP22)

Beginn 11.04.2024

Dr.-Ing. D. König

Donnerstag, 8:30 Uhr – 10:00 Uhr, IC 03/606

Freitag, 8:30 Uhr – 10:00 Uhr, IC 03/604

Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=58229>

Tragverhalten aufgelöster

Beginn 16.05.2024

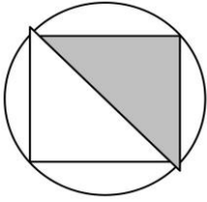
Stütz- und Gründungskonstruktionen (128015) (MSc-BI-WP22)

Dr.-Ing. O. Detert

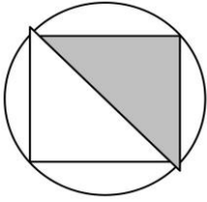
Donnerstag, 16.5., weitere Termine werden dann bekannt gegeben, IC 03/604

jeweils 14:00 Uhr – 16:00 Uhr

Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=58254>



- Numerical simulations in Geotechnics (128018) (MSc-BI-WP24 / MSc-CE-WP09 / MSc-SE-CO-3)** **Beginn 11.04.2024**
Dr.-Ing. C. Schmüdderich, Dr.-Ing. M. Salimi
Donnerstag, 10:00 Uhr – 12:00 Uhr, CIP-Pool IC 04/634
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=52467>
- Advanced constitutive models for soils (128055) (128055) (MSc-BI-WP44 / MSc-SE-CO-10)** **Beginn 11.04.2024**
Dr.-Ing. C. Schmüdderich, Dr.-Ing. M. Tafili
Donnerstag, 12:00 Uhr – 14:00 Uhr, CIP-Pool IC 04/634
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=45593>
- Felsmechanik (177222) (MSc-BI-WP23)** **Beginn 10.04.2024**
Dr. rer. nat. M. Duda
Mittwoch, 10:00 Uhr – 11:30 Uhr, in IA 1/149
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=44809>
- Felsbau (177269) (MSc-BI-WP23)** **Beginn 10.04.2024**
Dr. rer. nat. M. Duda
Mittwoch, 11:30 Uhr – 13:00 Uhr, IA 1/149
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=44809>
- Felsmechanisches Praktikum (177251) (MSc-BI-WP23)**
Dr. rer. nat. M. Duda
nach Vereinbarung über Vorlesung Felsmechanik
- Emissionsmesstechnik 1 (128212) (MSc-UI- WPA25)** **Beginn 12.04.2024**
Prof. Dr.-Ing. G. Bröker
Freitag, 10:00 Uhr – 12:00 Uhr, IC 03/653
Erste Vorlesung am 12.4.2024, weitere Termine werden dort abgestimmt.
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=58256>
- Deponietechnik (128052) (MSc-UI-WPD07, MSc-BI-WP43)** **Beginn 11.04.2024**
Dr.-Ing. H. Viefhaus
Donnerstag, 16:00 Uhr – 18:00 Uhr, IC 03/606
(weitere Termine werden in der ersten Vorlesung abgesprochen)
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=58253>



- Umgang mit Altlasten (128053)** **Beginn 08.04.2024**
(MSc-UI-WPD07, MSc-BI-WP43)
Dr.-Ing. W. Lieske, Dr.-Ing. D. König
Montag, 09:00 Uhr – 11:00 Uhr, IC 03/649
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=58255>
- Altbergbau / Seminar Altbergbau (128054)** **Beginn 15.04.2023**
(MSc-UI-WPD07, MSc-BI-WP43)
Dr.-Ing. R. Scherbeck
Montags 11:15 Uhr – 12:45 Uhr, IC 03/610
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=58252>
- Design of geotechnical structures -** **Beginn 11.04.2024**
shallow and deep foundations (126700) (SE-CO-6)
Prof. Dr.-Ing. habil. T. Wichtmann, Dr.-Ing. M. Tafili, Dr.-Ing. M. Salimi
Donnerstag, 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr, IC 03/649
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/enrol/index.php?id=58248>
- Design of special geotechnical structures** **Beginn 11.04.2024**
(126702) (SE-CO-6 old)
Dr.-Ing. N. Irani
Donnerstag, 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr, IC 03/414
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=58257>
- Environmental Geotechnics (126701) (MSc-SE-O-5)** **Beginn 12.04.2024**
Dr.-Ing W. Baille, Dr.-Ing. D. König
Freitag, 12:00 Uhr bis 14:00 Uhr, IC 03/653
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=52443>
(password is given by Dr. W. Baille – wiebke.baille@rub.de)
- Ausgewählte Kapitel aus Grundbau und Umwelttechnik (128223)**
(MSc-BI-W30)
verschiedene Referenten
Donnerstag, 17:00 Uhr bis 19:00 Uhr, IC 03/604
Termine werden noch bekannt gegeben.
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/user/index.php?id=58230>