

Vorlesungsankündigung SS 2023

Diese Ankündigung gibt den Stand der Planungen vom 4.4.2023 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. Frederik Koch
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)

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=52442>

Beginn 06.04.2023

Tragverhalten aufgelöster

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

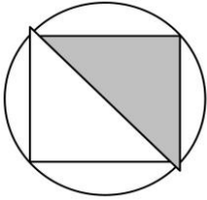
Dr.-Ing. O. Detert

Donnerstag, 6.4., weitere Termine werden dann bekannt gegeben, IC 03/604

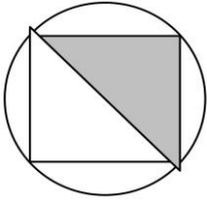
jeweils 14:00 Uhr – 16:00 Uhr

Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=52457>

Beginn 06.04.2023



- Numerik in der Geotechnik (128018) (MSc-BI-WP24)** **Beginn 06.04.2023**
Numerical simulations in Geotechnics (MSc-SE-CO-3)
Dr.-Ing. A. Lavasan / M.Sc. C. Schmüdderich
Donnerstag, 10:00 Uhr – 12:00 Uhr, CIP-Pool IC 04/634
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=52467>
- Höherwertige Stoffmodelle für Böden (128055)** **Beginn 06.04.2023**
(MSc-BI-WP44)
Advanced constitutive models for soils (MSc-SE-CO-10)
Dr.-Ing. A. Lavasan / Dr.-Ing. M. Tafili / M.Sc. C. Schmüdderich
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 05.04.2023**
Prof. Dr. rer. nat. T. Backers, Dr. rer. nat. M. Duda
Mittwoch, 10:00 Uhr – 11:30 Uhr, IA 1/95
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=44809>
- Felsbau (177269) (MSc-BI-WP23)** **Beginn 05.04.2023**
Prof. Dr. rer. nat. T. Backers, Dr. rer. nat. M. Duda
Mittwoch, 11:30 Uhr – 13:00 Uhr, IA 1/95
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=44807>
- Felsmechanisches Praktikum (177251) (MSc-BI-WP23)**
Prof. Dr. rer. nat. T. Backers, Dr. rer. nat. M. Duda
nach Vereinbarung möglichst in Präsenz über Vorlesung Felsmechanik
- Emissionsmesstechnik 1 (128212) (MSc-UI- WPA25)** **Beginn 14.04.2023**
Prof. Dr.-Ing. G. Bröker
Freitag, 10:00 Uhr – 12:00 Uhr, IC 03/653
Erste Vorlesung am 14.2.2023, weitere Termine werden dort abgestimmt.
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=52478>



- Deponietechnik (128052)** **Beginn 04.04.2023**
(MSc-UI-WPD07, MSc-BI-WP43)
Dr.-Ing. H. Viefhaus
Dienstag, 16:00 Uhr – 18:00 Uhr, IC 03/610
(weitere Termine werden in der ersten Vorlesung abgesprochen)
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=52458>
- Umgang mit Altlasten (128053)** **Beginn 05.04.2023**
(MSc-UI-WPD07, MSc-BI-WP43)
Dr.-Ing. D. König
Mittwoch, 10:00 Uhr – 12:00 Uhr, IC 03/653
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=52444>
- Altbergbau / Seminar Altbergbau (128054)** **Beginn 17.04.2021**
(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=52459>
- Introduction to the Design of** **Beginn 06.04.2023**
Geotechnical Structures according to EC 7 (126700)
Prof. Dr.-Ing. habil. T. Wichtmann
Donnerstag, 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr, IC 03/649
Moodle: <https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=52461>
- Environmental Geotechnics (126701) (MSc-SE-O-5)** **Beginn 14.04.2023**
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>
- 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/course/view.php?id=52441>