



Aushang WS 2023/2024-004

Datum : 29.08.2023
Zeichen : Geotechnik 2, Lehre

Studiengänge Bauingenieurwesen (B. Sc.), Lehramt Bautechnik (M. E.)

Modul:

Geotechnik 2

Gründungen (Berechnung geotechnischer Konstruktionen)

Foundations (Calculation of Geotechnical Structures)

Lehrinhalte

- Einführung in Gründungskonzepte und die Normung in der Geotechnik
- Einzel- und Streifenfundamente
- Gründungsplatten
- Pfahlgründungen
- Auswahl von Gründungsarten

Termine

Veranstaltung	Zeit	Raum	Lehrende
Einführung in das Modul und 1. Vorlesung	Montag, 09.10.2023 12:15h – 15:30h	V15 R04 H52	Prof. Dr.-Ing. E. Perau M.Sc. L. Kagermeier
Vorlesung/Übung	montags 12:15h – 13:45h 14:00h - 15:30h	V15 R04 H52	Prof. Dr.-Ing. E. Perau M.Sc. L. Kagermeier
Lernzentrum	mittwochs 14:00h – 15:30h Beginn: 25.10.2023	V15 R04 H52	Studentische Hilfskräfte



Sammelsprechstunde

Wir planen dieses WS zum ersten Mal insgesamt 3 Sammelsprechstunden während des Semesters anzubieten. Zu diesen Terminen können Sie Fragen zu den in den Wochen davor durchgeführten **Übungen** stellen.

Bitte beachten Sie, dass zu den einzelnen Terminen nur Fragen zum jeweiligen Thema beantwortet werden. Geplant sind zurzeit die folgenden Termine:

Termin	Thema	Raum	Lehrende
1. Termin: Mi. 29.11.2023 14:30 - 15:30 Uhr	Kippen-Gleiten-Grundbruch (Aufg. 3.1 bis 3.2)	V15 R05 H20	M.Sc. L. Kagermeier
2. Termin: Mi. 13.12.2023 14:30 - 15:30 Uhr	Aufschwimmen + Setzungsbe- rechnung (Aufg. 3.3 bis 3.4) Gründungsplatten (Aufg. Kap. 4)	V15 R05 H20	M.Sc. L. Kagermeier
3. Termin: Mo. 22.01.2024 VL-Zeit	<u>12:15 – 13:45 Uhr</u> Pfahlgründung (Aufg. Kap. 5) <u>14:00 – 15:30 Uhr</u> Klausursprechstunde zu Übungsaufgaben	V15 R04 H52	M.Sc. L. Kagermeier

Sollten sich noch Änderungen ergeben, werden diese zuvor in der Übungsveranstaltung und über Moodle rechtzeitig bekannt gegeben.

Hinweise

Bitte beachten Sie, dass **Foto-, Audio- und Video-Aufnahmen** in der Lehrveranstaltung aus Gründen des Urheberrechtes und Persönlichkeitsrechts nicht gestattet sind.

Unterlagen

Die überarbeiteten Skripte zu Vorlesung und Übung (inkl. Formelsammlung) sowie weitere Unterlagen werden über die Lernplattform Moodle zur Verfügung gestellt:

<http://moodle2.uni-due.de/course/search.php?search=Geotechnik>

Das Passwort wird den Teilnehmer/Innen des Moduls in der Veranstaltung sowie im Moodle-Kurs „Geotechnik Allgemein“ bekanntgegeben.

Bitte beachten Sie, dass die zur Verfügung gestellten Unterlagen urheberrechtlich geschützt sind. Der Gebrauch ist ausschließlich im Rahmen der Lehre in diesem Modul gestattet. Die Weitergabe sowie die Nutzung der Unterlagen zu gewerblichen Zwecken sind nicht gestattet.



Prüfung

Als Prüfungsleistung für den erfolgreichen Abschluss des Moduls muss eine **1 - stündige** benotete Klausurprüfung bestanden werden.

Einzelheiten zur Prüfung (wie Termin, Raum und Uhrzeit) sowie zugelassene Hilfsmittel werden durch einen gesonderten Aushang bekannt gegeben.

gez. E. Perau

gez. L. Kagermeier