

Universität Siegen / Fakultät IV / Geotechnik / 57068 Siegen

Department Bauingenieurwesen  
Lehrstuhl für Geotechnik  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kerstin Lesny

Paul-Bonatz-Str. 9-11  
57076 Siegen  
Tel: +49 271 740 2639  
www.geo.uni-siegen.de

geotechnik@uni-siegen.de

## Bodenmechanik: Termine im Sommersemester 2024

Liebe Studierende,

im Sommersemester 2024 sind folgende Vorlesungs- und Übungstermine im Modul Bodenmechanik geplant. Alle aufgeführten Veranstaltungen finden in diesem Sommersemester **in Präsenz** statt.

Aktuelle Informationen zu Vorlesungen, Übungen und Vorleistungen finden Sie in dem moodle-Kurs Bodenmechanik (BM)

### Termine Vorlesungen

Datum	Tag	Uhrzeit	Veranstaltung	Hinweis
11.04.2024	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	Einführungsveranstaltung und erste Vorlesung in Präsenz (gilt für alle folgenden Vorlesungen).
18.04.2024	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
25.04.2024	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
02.05.2024	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
09.05.2024	<b>Christi Himmelfahrt</b>			
16.05.2024	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
23.05.2024	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
30.05.2024	<b>Fronleichnam</b>			
06.06.2024	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	

<b>13.06.2024</b>	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
<b>20.06.2024</b>	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
<b>27.06.2024</b>	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
<b>04.07.2024</b>	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
<b>11.07.2024</b>	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	
<b>18.07.2024</b>	Donnerstag	14:15 – 15:45 Uhr	Vorlesung	Letzte Vorlesung im SoSe 2024. Ggf. wird zu einem späteren Zeitpunkt ein Repetitorium zur Klausurvorbereitung angeboten - Informationen folgen rechtzeitig.

### Termine Übungen

Datum	Tag	Uhrzeit	Veranstaltung	Hinweis
<b>19.04.2024</b> <b>26.04.2024</b>	Freitag	Gruppen 1 bis 4 s. Stundenplan	Übung	Laborpraktikum in Gruppen im Bodenmechanischen Labor (gilt für alle folgenden Übungen).
<b>03.05.2024</b> <b>10.05.2024</b>	Freitag	Gruppen 1 bis 4 s. Stundenplan	Übung	
<b>17.05.2024</b> <b>24.05.2024</b>	Freitag	Gruppen 1 bis 4 s. Stundenplan	Übung	
<b>07.06.2024</b> <b>14.06.2024</b>	Freitag	Gruppen 1 bis 4 s. Stundenplan	Übung	
<b>21.06.2024</b> <b>28.06.2024</b>	Freitag	Gruppen 1 bis 4 s. Stundenplan	Übung	
<b>05.07.2024</b> <b>12.07.2024</b>	Freitag	Gruppen 1 bis 4 s. Stundenplan	Übung	Letzte Übung im SoSe 2024

**Bitte beachten Sie bei den Terminen für das Laborpraktikum die Gruppeneinteilung und die zugehörige Kalenderwoche (gerade/ungerade), siehe Stundenplan.**

### **Räume**

Die Lehrveranstaltungen finden in folgenden Räumlichkeiten statt:

Vorlesung:

**Hörsaal PB-I 001**

Laborpraktikum in Gruppen: Bodenmechanisches Labor, **Raum PB-B 0121**

### **Unterlagen**

Sämtliche Unterlagen (Skript, Vorlesungs- und Übungsfolien, Aufgabenstellungen der Prüfungsvorleistungen etc.) werden über Moodle bereitgestellt. Der

Einschreibeschlüssel wird vor Beginn der Lehrveranstaltung vorab per Email an alle in unisono eingeschriebenen Studierenden versendet. **Bitte überprüfen Sie Ihre Anmeldung in unisono!**

### **Prüfungsvorleistungen**

Es besteht Anwesenheitspflicht in den Laborübungen. Die bestätigte Teilnahme ist eine Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung im Fach Bodenmechanik und Ingenieurgeologie.

Für die Teilnahme an der Modulprüfung ist weiterhin die fristgerechte Anerkennung der bearbeiteten Hausübungen erforderlich, die begleitend zu den Lehrveranstaltungen ausgegeben werden.

### **Kontakte / Zuständigkeiten**

#### Vorlesungen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kerstin Lesny

Raum: PB-B 0120

Tel.: 0271 740-2168

[kerstin.lesny@uni-siegen.de](mailto:kerstin.lesny@uni-siegen.de)

Sprechstunde nach Vereinbarung

#### Übungen

Dipl.-Ing. Olaf Bublitz

Raum: PB-B 007

Tel.: 0271 740-2176

[olaf.bublitz@uni-siegen.de](mailto:olaf.bublitz@uni-siegen.de)

Sprechstunde nach Vereinbarung

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß

(Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kerstin Lesny)

Institut für Geotechnik  
Homepage

