

Siegen, 09.09.2025

Grund- und Spezialtiefbau: Termine im Wintersemester 2025/2026

Liebe Studierende,

im Modul Grund- und Spezialtiefbau sind die in der nachfolgenden Liste aufgeführten Veranstaltungstermine geplant. Terminänderungen werden rechtzeitig über den Moodlekurs „Grund- und Spezialtiefbau“ (kurz: GSTB) bekanntgegeben. Die Vorlesungen finden im Wintersemester in Präsenz in Raum PB A 044 statt. Die Übungen finden im PC-Pool (PB-A 120/2) statt.

Um den Zugang zu dem Moodlekurs zu bekommen, melden Sie sich bitte zunächst über Unisono zu dem Modul Grund- und Spezialtiefbau an. Im Anschluss erhalten Sie von uns den Einschreibeschlüssel per E-Mail.

Termine:

Datum	KW	Tag	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
16.10.2025	42	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Einführung	PB-A 044/PB-A 120/2
23.10.2025	43	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
30.10.2025	44	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
06.11.2025	45	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
13.11.2025	46	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
20.11.2025	47	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
27.11.2025	48	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
04.12.2025	49	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
11.12.2025	50	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
18.12.2025	51	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2

25.12.2025	52	<i>Entfällt, vorlesungsfreie Zeit Weihnachten</i>			
01.01.2026	1	<i>Entfällt, vorlesungsfreie Zeit Weihnachten</i>			
08.01.2026	2	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
15.01.2026	3	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
22.01.2026	4	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
29.01.2026	5	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2
05.02.2026	6	Donnerstag	08:30 -11:45 Uhr	Vorlesung / Übung	PB-A 044/PB-A 120/2

Lehrinhalte:

Folgende Themen werden behandelt:

- Bemessung von Flächengründungen
- Bemessung axial und lateral belasteter Pfähle und Pfahlgruppen
- Kombinierte Pfahl-Plattengründungen
- Entwurf und Herstellung von verformungsarmen Baugruben
- Besondere Aspekte von Baugruben im innerstädtischen Bereich
- Stützbauwerke und Bauen mit Geokunststoffen
- Baugrundverbesserung und Bauen im Bestand

Zu ausgewählten Themen werden Expert*innen aus der Baupraxis eingeladen, welche die entsprechenden Teile der Lehrveranstaltung übernehmen. Genauere Informationen dazu folgen.

Die Übungen werden überwiegend als PC-Übung mit dem Software Paket GGU abgehalten. Nähere Informationen dazu erhalten Sie in der Einführungsveranstaltung.

Prüfungsvorleistungen:

Als Prüfungsvorleistung sind Hausübungen zu den Themen der Lehrveranstaltung selbstständig zu bearbeiten. Die Aufgabenstellungen werden im Laufe der Veranstaltung ausgegeben. Eine Anerkennung erfolgt, wenn die Hausarbeit fristgerecht abgegeben und vollständig bearbeitet wurde sowie getroffene Annahmen und Berechnungen nachvollziehbar und zutreffend dokumentiert sind.

52Kontakte / Zuständigkeiten

Vorlesung:

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

Raum: PB-B 120

Tel.: 0271 740-2168

kerstin.lesny@uni-siegen.de

Sprechstunde nach Vereinbarung

Übung:

Johannes Kuhlmann, M.Sc.,

Raum: PB-B 007

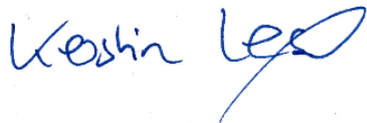
Tel.: 0271 740-4925

johannes.kuhlmann@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)

Lehrstuhl für Geotechnik
Homepage

