

Dienstag, 26.05.2026	Mittwoch, 27.05.2026	Donnerstag, 28.05.2026	Freitag, 29.05.2026
----------------------	----------------------	------------------------	---------------------

Exkursion Ungarn - Fachexkursion Pflanzenbau - 24.05.2026 - 31.05.2026 für Bachelor Agrarwissenschaften/Master Nachhaltige Agrarsysteme, bei Interesse Umweltingenieurwesen

Teilnehmende: 36 Personen, noch 2 Plätze frei
Kosten: Eigenbeteiligung rund 300 Euro (Übernachtung/Frühstück)
Unterbringung: Inklusive Frühstück in Hotels etc. In 2 Hotels werden es mal auch 4- und 6-Bett-Zimmer sein, in Debrecen stehen Doppelzimmer zur Verfügung.

Busfahrt nach Ungarn, dort Besichtigung landwirtschaftlicher Unternehmen, Gerätehersteller, der Universität Debrecen und des Weingutes Tokaji etc. Auf der Hin- und Rückfahrt finden u.a. eine Stadtbesichtigung in Brünn, der Besuch der Mendeluniversität und mehrerer landwirtschaftlicher Betriebe statt. Wir übernachten sogar in einem echten Ostblockbunker.

Das Programm ist in Teilen noch geheim. Seid also gespannt.

Ablauf:

- 24.05.2026 (Pfungstsonntag) Abfahrt um 07:00 Uhr an der Universität, Übernachtung in Brünn. Wir fahren diesmal eine Stunde später los, bitte alle pünktlich sein!!
- 25.05.2026 Weiterfahrt nach Debrecen
- 26.05.2026 bis 28.05.2026 Programm in Debrecen mit Dr. Imre Vago
- 29.05.2026 Abfahrt nach Brünn, Besuch der Uni und/oder Mendelmuseum – Übernachtung in einem echten Ostblockbunker inklusive Bunkerführung
- 30.05.2026 Abfahrt nach Bad Lauchstädt, Besuch des 100jährigen Düngerversuches, Übernachtung in Halle
- 31.05.2026 Abfahrt nach Hause, Zwischenstopp in Höhe Berlin - Besuch eines landwirtschaftlichen Betriebes, abends Ankunft in Rostock



© Uta Deiß, 2024

Blockveranstaltung „Kreislaufwirtschaft im Bauwesen“ - Master Bauingenieurwesen

Implementation of Circular Economy in the Built Environment

Gastseminar COST-Aktion CircularB
Referent: Prof. Luis Bragança
Ort: Raum 05 im OKI
Zeit: 13:00 bis 18:00 Uhr



Exkursion zum Kernkraftwerk Lubmin

Die Studierenden nehmen an der Exkursion teil. (siehe unten)

26. Fachtagung des Verbandes für Abbruch und Entsorgung e.V.

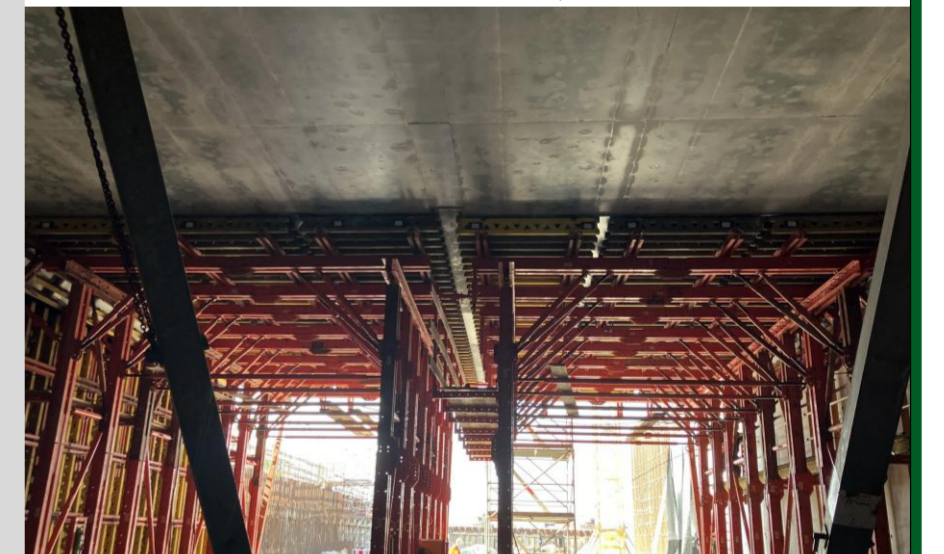
Die Studierenden nehmen an der Tagung teil.
Ort: Stadthalle Rostock
Zeit: 09:00 bis 17:00 Uhr



A 26 West - 24.04.2025 - Bauwerk 14 Fledermaus-querung über A26 Flügel Nord; Bild: DEGES



A 26 West - 24.04.2025 - Bauwerk 28, Neuenfelder-Hinterdeich; Bild: DEGES



A 26 West - 19.03.2025 - Hafenbahntunnel; Block 16; Bild: DEGES

AUF³ Exkursion und fleißig beim Buddeln

Exkursion zum Kernkraftwerk in Greifswald

Rückbauprojekte sind anspruchsvolle Aufgaben, welche wie im Zuge von Neubauten eine detaillierte Planung (Objekt-, Tragwerks-, Umwelt- und Entsorgungsplanung, etc.) und entsprechende Abwicklung erfordern. Das hier angesprochene Projekt birgt noch die Besonderheit, dass es sich um ein Kernkraftwerk handelt. Wir freuen uns, dass wir Ihnen eine Exkursion zu dieser interessanten Rückbaustelle ermöglichen können. Im Rahmen des Besuchs erhalten Sie eine exklusive Besichtigung von Block 6 des ehemaligen Kernkraftwerks, der technisch vollständig ausgestattet ist. Während der Führung werden spannende Einblicke in Technik, Rückbauprozesse und aktuelle Projekte gewährt. Im Anschluss an die Führung besteht die Möglichkeit mit Vertretern der EWN GmbH - Entsorgungswerk für Nuklearanlagen, in einen offenen fachlichen Austausch zu treten, um gemeinsam über aktuelle und künftige Herausforderungen und Projektfelder zu sprechen.

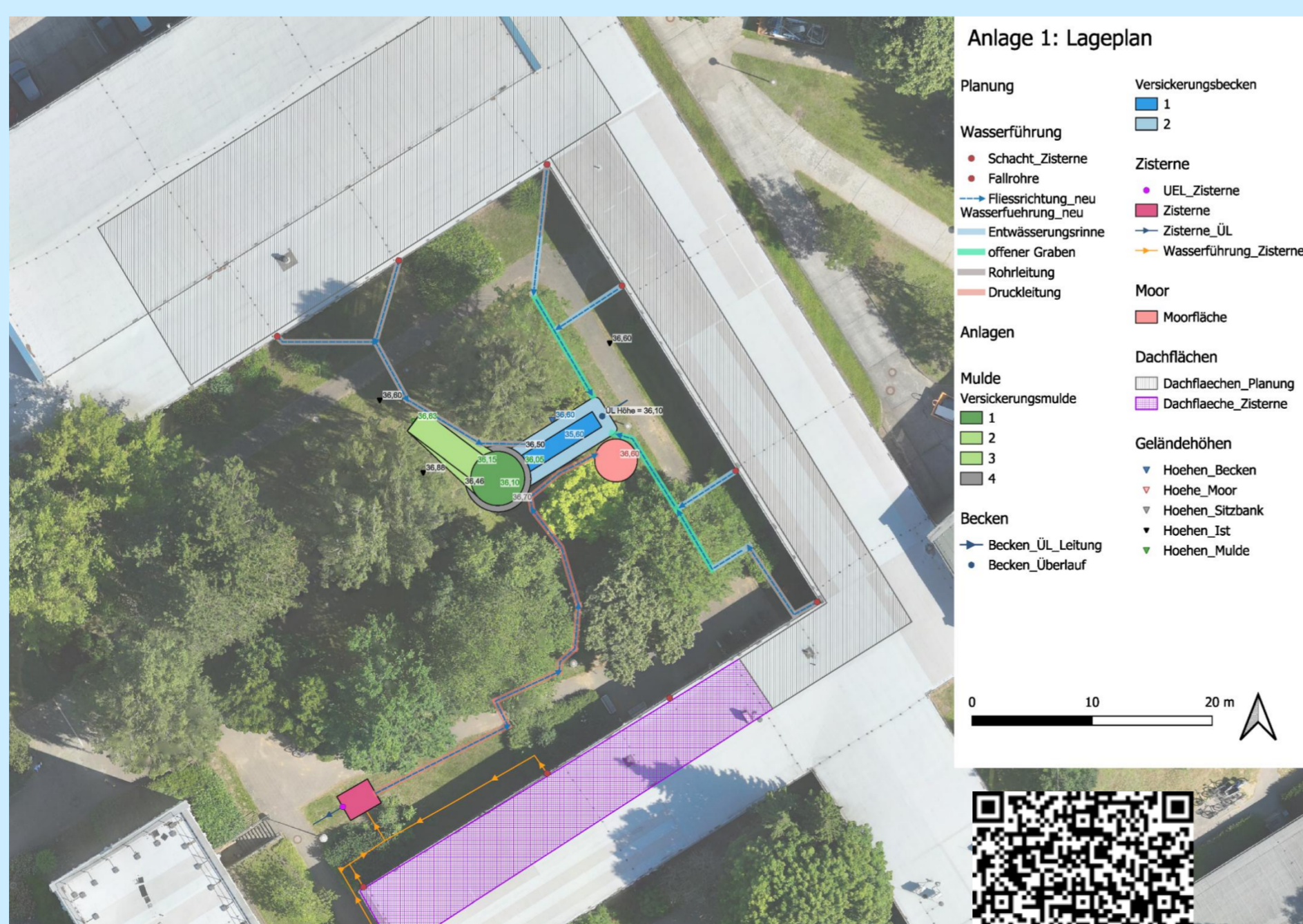
Ansprechpartner für beide Exkursionen: M. Eng. Christian Meier
 Telefon: +49 381 498 3543; E-Mail: ch.meier@uni-rostock.de

Exkursion zum Neubau der A26 West (südwestlich von Hamburg)

Neben der Besichtigung der Baustelle ist ein informativer Vortrag über das Bauvorhaben vorgesehen. Darüber hinaus haben die Studierenden die Gelegenheit, Fragen zu stellen und sich fachlich auszutauschen. Im Zuge der Baumaßnahme werden mehrere Brückenbauwerke sowie ein Tunnel und einige Kilometer Autobahn unter anspruchsvollen Baugrundbedingungen realisiert. Für Studierende im Masterstudium, die sich im kommenden Semester in das Modul „Lebenszyklus von Großbauprojekten (gestützt durch Baustellenbesichtigungen)“ einschreiben möchten, besteht die Möglichkeit, die Exkursion in die Semesterarbeit einzubeziehen.

Bautagebuch:
www.deges.de/projekte/projekt/a-26-neubau-west-2/

Wassersensitive Umgestaltung des Innenhofes am Justus-von-Liebig-Weg 6



Liebe Studierende der AUF,

in der diesjährigen Projektwoche soll der Innenhof am Justus-von-Liebig-Weg 6 gemeinsam mit euch und für euch zu einem wassersensitiven und attraktiven Freiraum umgestaltet werden. Vorrangiges Ziel ist es, das Regenwasser nachhaltig zu bewirtschaften. Unter Anleitung könnt ihr Versickerungsmulden so gestalten, dass sie gleichzeitig als offener Aufenthalts- und Lernbereich multifunktional genutzt werden können. Zudem entsteht ein kleiner Hochmoorkomplex, der mit in einer Zisterne gespeichertem Regenwasser bewässert wird. Perspektivisch soll dieser Bereich zu einem Mess- und Experimentiergarten für die Fakultät weiterentwickelt werden.

Innerhalb der vier Tage habt ihr die Möglichkeit, verschiedene Aufgaben und Bauphasen mitzerleben und aktiv mitzugestalten – es ist für jeden etwas dabei! Geplant sind unter anderem Erd- und Messarbeiten, das Verlegen von Rohrleitungen, der Einbau von Geotextilien, die Anlage des Hochmoors sowie die gestalterische Aufwertung des Freiraums. Am Ende entsteht eine modellierte Rasenmulde (zukünftig mit Sitzbänken), ein Versickerungsbecken sowie das bereits erwähnte Hochmoor.

Auf dem Lageplan könnt ihr sehen, wo welche Elemente umgesetzt werden sollen.

Damit das gelingt, brauchen wir eure tatkräftige Unterstützung!

Bitte tragt euch über Stud.IP ein, wenn ihr an dem Projekt mitwirken möchtet. Idealerweise könnt ihr an allen vier Tagen teilnehmen – aber auch eine Mitwirkung an einzelnen Tagen hilft uns sehr (die tagesgenauen Anmeldungen klären wir später). Eine frühzeitige Anmeldung erleichtert uns die Organisation.

Wir freuen uns auf viele helfende Hände!

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Marc Schneider
 (Telefon: 0381/498 3472; E-Mail: marc.schneider@uni-rostock.de.)

Link Stud.IP: https://studip.uni-rostock.de/dispatch.php/course/details?sem_id=3b4cda6704094c0fcc73d69851ba07b1&again=yes