

Vorstellungsveranstaltung für den Bachelor-Studiengang Umweltingenieurwissenschaften am 09. Oktober 2025

9:00 - 9:45 Uhr

Kurzvorstellung Studiengang

Prof. Dr. Philip Marzahn

Justus-von-Liebig-Weg 8, JLW8-HS1

Stationsbetrieb mit folgenden Stationen:

*bei Regen im Hörsaal 1

10:00 - 11:00 Uhr

Aspekte einer Wohnquartiersentwicklung am Beispiel der Thierfelderstraße

11:00 - 12:00 Uhr

Fernerkundungsspiel

Praktischer Einblick in Fernerkundungsmethoden

12:00 - 13:00 Uhr

Regenwasserbewirtschaftung leicht gemacht

Wie schnell versickert Regenwasser und wie schnell können das angehende Umweltingenieure vorhersagen? -
Gemeinsame experimentelle Ermittlungen im Wettbewerbsmodus ;-)

13:30 - 15:00 Uhr

Tutorium zu den Vorbereitungsaufgaben für die Mechanik

Justus-von-Liebig-Weg 2, JLW2-SR 9

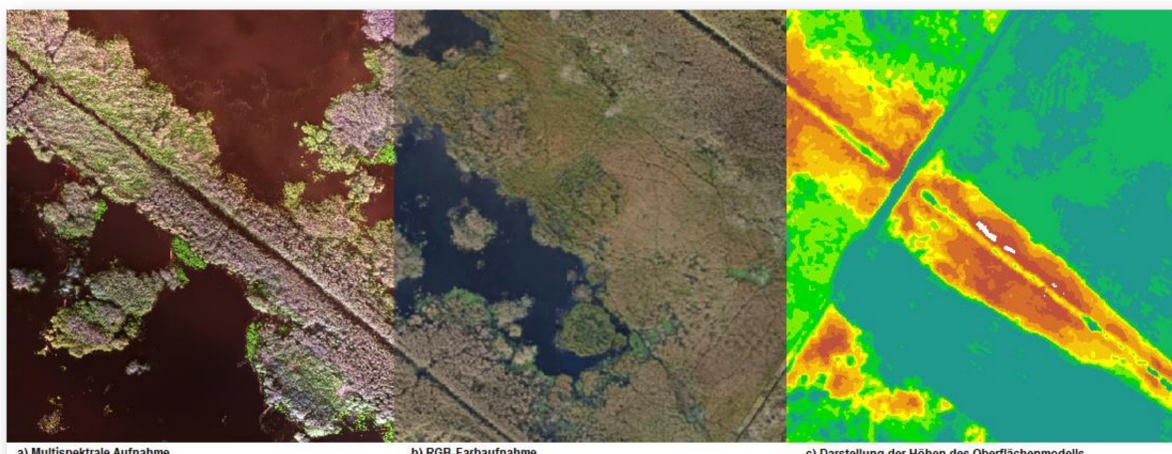
Mit Ihren Immatrikulationsunterlagen haben Sie Übungsaufgaben zur Vorbereitung auf die Lehrveranstaltungen in der Mechanik erhalten. Möglicherweise sind bei der Lösung der Aufgaben Fragen entstanden. Diese können Sie mit Kommilitoninnen und Kommilitonen höherer Semester, die Ihnen in den Tutorien zur Seite stehen, diskutieren. Die Teilnahme an diesen Tutorien wird wärmstens empfohlen!



Orthophoto des Südstadt-Campus mit Flächenkategorien der stofflichen Belastung



Infiltrationsmessung auf einer Versickerungsanlage



a) Multispektrale Aufnahme

b) RGB-Farbaufnahme

c) Darstellung der Höhen des Oberflächenmodells