

## Programmwurf 2. Résumé und 4. BLU-Tag

Präsentationen / Ausstellungen auf dem Campus Justus-von-Liebig-Weg ab ca. 14:00 Uhr

(Stand 20. Mai 2025, wird Anfang Juni ergänzt)

Thema	Beteiligte Professuren
Posterausstellungen zu studentischen Studien- und Abschlussarbeiten	Geotechnik und Küstenwasserbau KI für nachhaltiges Bauen Nachhaltiger Städtebau und Mobilität Wasserwirtschaft
Posterausstellung Integratives Projekt im MSc. Bauingenieurwesen	Massivbau
Wassersensitive Umgestaltung des Innenhofes am Justus-von-Liebig-Weg. Bau von Versickerungsanlagen und eines Experimentiergartens mit Hochmoor. Vorstellung der an der Fakultät selbst umgesetzten Baumaßnahme aus der Projektwoche.	Wasserwirtschaft
Präsentation des Sonderforschungsbereichs „Wetscapes 2.0“ zum Thema wiedervernässte Moore	Bodenwissenschaften Geodäsie und Geoinformatik Grünland und Futterbauwissenschaften Landschaftsökologie und Standortkunde
Präsentation: Moor-Renaturierung aus sozioökonomischer Perspektive	Agarökonomie
Präsentation: Identification of barriers and challenges of Landscape features reintroduction on agricultural farm	Agarökonomie
Posterbeiträge zu aktuellen Forschungsarbeiten aus der Professur Bodenwissenschaften; Ausstellung von Exponaten und Demonstration von bodenbiologischen und bodenphysikalischen Versuchen.	Bodenwissenschaften
Excellenzini Autopasture, Posterpräsentation und Vorstellung von Sensorik	Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik
Präsentationen zum Thema Agroforst	Pflanzenbau
Präsentation zur experimentellen Strukturdynamik	Baustatik und Baudynamik
Projekt HOCHHINAUS: Holzhochhäuser – Ingenieurmethoden zur Tragwerksauslegung	Baustatik und Baudynamik
OpenBridgeLab - Simulation und Experiment zur Bauzustandsanalyse an einer Versuchsbrücke	Baustatik und Baudynamik
Beton kann schwimmen! - Die erste Betonkanu-Generation der Universität Rostock	Baustatik und Baudynamik
Videopräsentation zu Forschungs- und Projektarbeiten zum Thema KI für nachhaltiges Bauen	KI für nachhaltiges Bauen
Robotik im Bauwesen, Präsentation und Experimente	KI für nachhaltiges Bauen
Posterausstellung zur Ägypten-Exkursion mit dem Thema „HERITAI-GE: Digital Futures for Cultural Heritage“	Nachhaltiger Städtebau und Mobilität
Posterpräsentation: Investigation of green hydrogen production from food waste collected from Mensa Campus Südstadt	Abfall- und Stoffstromwirtschaft
Interaktive Präsentation zur Ermittlung von Fetchlängen in der Ostsee	Geotechnik und Küstenwasserbau