

OPEN CAMPUS

Durchgehende Angebote neben Informationen zum Studium, Hochschuleinrichtungen (Gebäude B bis E) und Recruiting-Area (Mensa)

Zeit	Gebäude /Raum	Angebot
15:00 - 17:30	A Innenhof	Info- und Mitmachangebote Vermessung: <ul style="list-style-type: none">• Tachymetrie Station. Was sieht ein Vermessungsingenieur
15:00 - 19:00	A 012	Info- und Mitmachangebote im Betonlabor: Küstenschutz im Miniaturformat – Tetrapoden aus Beton gießen
15:00 - 19:00	A013.2 / A013.3	Info- und Mitmachangebote im Logistiklabor: <ul style="list-style-type: none">• Lego Mindstorm – clevere Transporte• Einsatz humanoider Roboter in der Logistik• Intelligente Modellfabriken in Fischer Technik simulieren Prozessoptimierungen• KI in der Bildverarbeitung – Montage und Kommissionierung mit Verkostung
15:00 - 19:00	A 8	Informationen und Vorführungen im Asphaltlabor: <ul style="list-style-type: none">• Bitumen und korrespondierende Kennwerte ermitteln• Asphaltprobekörper herstellen
15:00 - 19:00	A 109	Info- und Mitmachangebote im I-LAB: <ul style="list-style-type: none">• Erlebe eine VR Welt / Lernwelt im Multiplayer Projekt
15:00 - 19:00	A013.2 / A013.3	Info- und Mitmachangebote im Logistiklabor: <ul style="list-style-type: none">• Lego Mindstorm – clevere Transporte• Einsatz humanoider Roboter in der Logistik• Intelligente Modellfabriken in Fischer-Technik simulieren Prozessoptimierungen• KI in der Bildverarbeitung – Montage und Kommissionierung mit Verkostung
15:00 - 19:00	B 27	Info- und Mitmachangebote im Labor für experimentelle und empirische Markt- und Managementforschung: <ul style="list-style-type: none">• Teilnahme an einer Blindverkostung• Ausprobieren der Eye Tracker im Rahmen einer Wimmelbildsuche• Demonstration der digitalen Befragungstools• Informationsmöglichkeiten zur (digitalen) Marktforschung
15:00 - 19:00	D Gang	Mitmachangebot <ul style="list-style-type: none">• Zeitfahren mit unserem humanoiden Roboter Sugar
15:00 - 19:00	D Gang	Mitmachangebot <ul style="list-style-type: none">• Programmiere unsere Minibots mit Papier und Stift
15:00 - 19:00	D4	Info- und Mitmachangebote Methoden der Sozialen Arbeit kennenlernen und erleben: <ul style="list-style-type: none">• Biografiearbeit mit der Lebenslinie• Bestehende und mögliche Beziehungen darstellen mit dem Familienbrett• Beziehungsstrukturen erarbeiten mit dem Genogramm• Ressourcen aktivieren mit dem Ressourcenbaum• Ziele erarbeiten mit der Lebensuhr
15:00 - 19:00	E 18	Info- und Mitmachangebote im Bodenkundelabor: <ul style="list-style-type: none">• Boden beproben mit dem Bohrstock – was ist an der Probe zu erkennen?• Fingerprobe an ausgewählten Proben und Schätzung der Körnungsanteile• Vorstellung typischer Böden der Region am Lackprofil (Pseudogley / Braunerde)• Bodenschutz geht uns alle an – Erläuterungen per Videoclip
15:00 - 19:00	E 9	Info- und Mitmachangebote im Labor für Siedlungswasserwirtschaft: <ul style="list-style-type: none">• Umkehrosmose – aus Tee wird wieder kristallklares Wasser
15:00 - 19:00	F 2	Info- und Mitmachangebote in der Wasserbauversuchshalle: <ul style="list-style-type: none">• Lass es regnen. Beeinflusse Regen und Wasserlauf in unserer Sandbox!

PROGRAMM



OPEN CAMPUS

Terminierte Angebote

Zeit	Gebäude / Raum	Angebot
15:00 Uhr	I 11	Vorführung im INBW : Vorstellung der Aufgaben des INBW
15:30 Uhr	Bibliothek	Kurzeinführung Bibliothek : Wie finde ich was?
15:30 Uhr	I 22	Vorführung im INBW : Klimaschutz made in Suderburg – Moorvernässung mit der Suderburger Stauklappe
15:30 - 15:50	Mensa Foyer	Vortrag: Nur mal kurz die Welt retten Prof. Dr.-Ing. Thorsten Albers
16:00 Uhr	A 012	Vorführung im Betonlabor : Abdrücken eines Holzbalkens in unserer Betonpresse
16:00 Uhr	F 2	Vorführung in der Wasserbauversuchshalle : Wellenrinne
16:00 Uhr	I 24	Vorführung im INBW : Digitalisierung in der Landwirtschaft – sensorgestützte Bodenfeuchtemessungen
16:00 - 16:20	Mensa Foyer	Vortrag: Der Einfluss von KI auf die moderne Softwareentwicklung Sascha Dömer (Geschäftsführer LMIS)
16:15 Uhr	I 22	In meiner Badewanne bin ich Kapitän - wer rettet am schnellsten das versunkene Schiff mit der Unterwasserdrohne?
16:30 Uhr	Bibliothek	Kurzeinführung Bibliothek : Wie finde ich was?
16:30 Uhr	I Außenbereich	Vorführung im INBW : Landwirtschaft 2.0 – der Farmroboter im Einsatz
16:30 - 16:50	Mensa Foyer	Vortrag: Einblick in die Soziale Arbeit: Theorie, Erfahrung und Zukunftsperspektive Max Sakrewsky (Studierender der Sozialen Arbeit)
16:45 Uhr	I 22	In meiner Badewanne bin ich Kapitän - wer rettet am schnellsten das versunkene Schiff mit der Unterwasserdrohne?
17:00 Uhr	F 2	Vorführung in der Wasserbauversuchshalle : Wellenrinne
17:00 - 17:20	Mensa Foyer	Vortrag: Andere machten aus Wasser Wein. Prof. Nelting macht aus Bier wieder Wasser. Prof. Dr.-Ing. Klaus Nelting
17:30 Uhr	A 012	Vorführung im Betonlabor : Abdrücken eines Holzbalkens in unserer Betonpresse
17:30 Uhr	Bibliothek	Kurzeinführung Bibliothek : Wie finde ich was?
17:30 - 17:50	Mensa Foyer	Vortrag: Von der Realität zur KI Marie Luise Meißner M.Sc. und Gerret Lose M.Sc.
18:00 Uhr	F 2	Vorführung in der Wasserbauversuchshalle : Wellenrinne
18:00 - 18:20	Mensa Foyer	Let's get dirty- Präsentation des Campus-Trikots für die Heraklidentschlacht und den AZ-Abendvolkslauf

PROGRAMM

