



Umwelt-Campus  
Birkenfeld

H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

## SCHNUPPERVERLESUNGEN & VORTRÄGE.

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung
11:00	ZN 14	<b>„Studieren am Umwelt-Campus“</b> Allgemeine Vorstellung des Campus und des Studienangebots <i>Prof. Dr. Klaus Helling</i>
11:30	ZN 03	<b>„Informatik studieren am Umwelt-Campus“</b> - Vorstellung der Bachelor Studiengänge Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz, Umwelt- und Wirtschaftsinformatik sowie Medieninformatik <i>Prof. Dr. Rolf Krieger &amp; Prof. Dr. Tim Schönborn</i>
12:00	Eiche am Volleyballfeld	<b>„Kauf mich!“ – Wie Firmen ihre Produkte einzigartig machen“</b> Schnuppervorlesung <i>Prof. Dr. Stefan Diemer &amp; Dr. Marie-Louise Brunner</i>
12:00	ZN 05	<b>„Gas, Freiheitsenergie, Balkonkraftwerk – welche Quelle hat der Strom aus meiner Steckdose“</b> Schnuppervorlesung <i>Prof. Dr. Klaus Gollmer</i>
12:30	Vorplatz KG	<b>„Offizielle Begrüßung zum Tag der offenen Tür“</b> <i>Präsidentin der Hochschule Trier Prof. Dr. Dorit Schumann &amp; Dekane Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil und Prof. Dr. Klaus Helling</i>
12:30	ZN 03	<b>„Nachhaltigkeitsberichterstattung – von einer Randerscheinung zum festen Bestandteil der Unternehmensphilosophie“</b> - Schnuppervorlesung <i>Prof. Dr. Johannes Wirth</i>
13:00	KG	<b>„Offizielle Eröffnung des Lehrpfades biodiverser und nachhaltiger Umwelt-Campus“</b> <i>Prof. Dr. Peter Heck (Institut für angewandtes Stoffstrommanagement)</i>
13:00	ZN 14	<b>„Studieren am Umwelt-Campus“</b> Allgemeine Vorstellung des Campus und des Studienangebots <i>Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil</i>
13:30	ZN 05	<b>„Energiewende: Schaffen wir das?“</b> Schnuppervorlesung <i>Prof. Dr. Henrik te Heesen</i>
14:00	ZN 03	<b>„Ökonomische Aspekte des bewaffneten Konflikts in der Ukraine: Abhängigkeiten, Sanktionen, Preissteigerungen, Wohlstandsverluste – Was steht auf dem Spiel?“</b> - Schnuppervorlesung <i>Prof. Reinhold Moser</i>
14:00	ZN 05	<b>„Sind unsere Gewässer fit für die Zukunft?“</b> Schnuppervorlesung <i>Prof. Dr. Stefan Stoll</i>
14:30	ZN 02	<b>„Informatik studieren am Umwelt-Campus“</b> - Vorstellung der Bachelor Studiengänge Angewandte Informatik und Künstliche Intelligenz, Umwelt- und Wirtschaftsinformatik sowie Medieninformatik <i>Prof. Dr. Rolf Krieger &amp; Prof. Dr. Tim Schönborn</i>
15:00	ZN 14	<b>„Studieren am Umwelt-Campus“</b> Allgemeine Vorstellung des Campus und des Studienangebots <i>Prof. Dr. Klaus Rick</i>
15:00	ZN 05	<b>„Urbane Extreme Wasserereignisse – Geodatenverarbeitung und Risikokommunikation im BMBF-Projekt FloReST“</b> - Schnuppervorlesung <i>Prof. Dr. Peter Fischer-Stabel</i>
15:00	ZN 03	<b>„Wie Medikamente die Umwelt belasten“</b> Schnuppervorlesung <i>Prof. Dr. Patrick Keller</i>

## WORKSHOPS & SCHNUPPERKURSE.

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung
12:30 & 13:30 & 15:30	9917-045 (PC-Pool)	<b>„Programmierung von autonomen, mobilen Robotern“</b> (30-45 Min.) Fachrichtung Informatik; ab 10 Jahren
13:00 & 14:30	Infostand Geoinformatik (Außenbereich)	<b>„Das Wasser bahnt sich seinen Weg...“</b> (ca. 30 Min.) Disaster Risk Reduction: Notabflusswege erleben, verstehen und gestalten.



### KINDERBETREUUNG

Kinderschminken & Bastelstation „Papp-Periskop“ - zudem sind die Kinderbetreuungsräume mit Spielplatz am Kommunikationsgebäude (KG) geöffnet.



### UCBIB

Die Bibliothek (Zentraler Neubau, OG) stellt sich vor: Rundgang und Information, Anmeldung, Vorführung Medienreparatur, Medienflohmarkt, Rallye mit Gewinnspiel.



### FACHSCHAFTEN

Chillout-Lounge am Kommunikationsgebäude (KG) mit Studierenden der Fachschaft Umweltwirtschaft/Umweltrecht & Umweltplanung/ Umwelttechnik.



## FÜHRUNGEN

**Rund um den Campus**  
11:30, 12:30 Uhr & 14:30 Uhr  
Treffpunkt Aufzug im  
Zentralen Neubau [ZN]

**„Chêne | Oak | Roble | Eiche“ –  
Mehrsprachige Pflanzentour über den  
Campus**  
11:30 Uhr  
Treffpunkt Eiche am Volleyballfeld

**Laborführung 3D-Scan/3D-Druck**  
11:30, 14:00 Uhr & 15:30 Uhr  
Treffpunkt Infostand Maschinenbau [ZN]

**Führung Ökologielabor zum  
Thema Gewässerforschung**  
12:00 & 14:00 Uhr  
Treffpunkt Infostand Artenvielfalt  
und Insekten [Außenbereich]

**Highlights der Informatik: Führung  
durch die Informatik-Labore**  
12:00 Uhr & 15:00 Uhr  
Treffpunkt Infostand Informatik [ZN]

**Führung Biodiversitätsforschung  
und Insektenschutz**  
13:00 Uhr & 15:00 Uhr  
Treffpunkt Infostand Artenvielfalt  
und Insekten [Außenbereich]

# IfaS

Institut für angewandtes  
Stoffstrommanagement  
[www.stoffstrom.org](http://www.stoffstrom.org)


**KG**


## CAMPUS-LEHRPFAD

**Info & Vorstellung zum Thema  
biodiverser, nachhaltiger  
Campus-Lehrpfad**  
11:00-16:00 Uhr  
Kommunikationsgebäude [KG]





## LABORE & TECHNIKA


 **Technikum Maschinenbau**  
mit Grillstand  
Gebäude 9924/9925 [EG]

 **Technikum Verfahrenstechnik**  
Von Feststoffen zu Pulvern und  
wieder zurück am Beispiel einer  
Tablette.  
Gebäude 9916/9917 [EG]

 **Labor Künstliche Intelligenz**  
Gebäude 9925, Raum 143 [OG]

 **Software-Labor**  
Gebäude 9925, Raum 139 [OG]

 **Labor Hydrothermale  
Karbonisierung**  
Entwicklung neuer Recycling-  
Verfahren für Kunststoffe  
Gebäude 9926, Raum 037 [EG]

 **Innovationslabor Digitalisierung**  
3D-Druck, CO<sub>2</sub>-Ampel, Pegel-  
messung, Freiheitsenergie  
im Selbstbau und mehr...  
Gebäude 9915, Raum 009 [EG]

 **Labor für Digitalfotografie**  
Gebäude 9917, Raum 144 [OG]



## GETRÄNKE & ESSEN

**Getränkeausschankwagen**  
Vorplatz Kommunikationsgebäude [KG]

**Burger**  
Campus Restaurant Culinaria  
Vorplatz Kommunikationsgebäude [KG]

**Grillstand**  
Technikum Maschinenbau

**Kaffee, Crepê & Kuchen**  
Theke Zentraler Neubau [ZN]



## REGIONALE AUSSTELLER

**Campus Gestaltung - Idar Oberstein**  
Schmuckverkauf der Fachrichtung  
Edelstein & Schmuck Idar-Oberstein.

**Campus Company GmbH**  
Informationen zu den Wohnheimen &  
Hotel Vicinity.

**RENN.west**  
Wie nachhaltig bist du schon? – Teste  
es aus und mach mit! Mit Glücksrad,  
SDG-Wirbel & SDG-Domino.

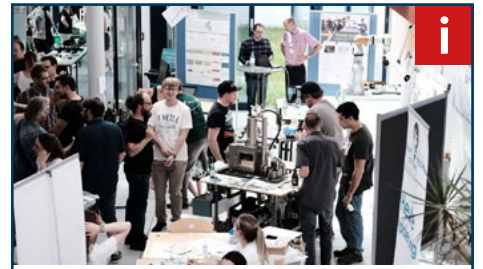
**UPZENT**  
Vorstellung des Forschungsprojekt  
UPZENT, das Kreislaufwirtschaft und  
soziales Engagement über professionelle  
Produktentwicklung vereint.

**Stefan Morsch Stiftung**  
Gemeinsam gegen Blutkrebs – Stamm-  
zellspender\*in werden und Möglichkeit  
zur Typisierung nutzen.

**Technisches Hilfswerk**  
THW Ortsverband Idar-Oberstein mit  
Fahrzeugausstellung & Informationen  
zum Hochschul-Projekt „Lernen durch  
Engagement“.

**WFG BIR mbH**  
Infostand zu „deinBIR - Nix für jeden!“.

**PHYSIO FITNESS**  
Angebotsvorstellung der Physio Fitness  
am Campus GmbH.



## INFOSTÄNDE

**Studienservice**  
Beratung, Zulassung, Einschreibung,  
Bewerbung etc.

**International Office**  
Kooperationen weltweit & Optionen  
Auslandsaufenthalte

**BAföG-Amt**  
Studienfinanzierung, Voraussetzungen,  
Förderungshöhe, Förderungsdauer etc.

**Erneuerbare Energien/Energieeffizienz**

**Informatik**

**Bio- und Pharmatechnik**

**Angewandte Naturwissenschaften &  
Technik** – Fachgebiet Werkstoffe &  
Oberflächentechnik mit BieREM

**Maschinenbau**  
Metalldruck | 3D-Druck | 3D-Scan |  
Projekt ComPrintMetal3D

**Wirtschaftsingenieurwesen/  
Umweltplanung**

**Umweltwirtschaft/Umweltrecht**  
alle Fragen zum Fachbereich &  
Studiengängen

**Umweltplanung/Umwelttechnik**  
alle Fragen zum Fachbereich &  
Studiengängen

**Artenvielfalt und Insekten**  
AG Interdisziplinärer Umweltschutz

**Geoinformatik + Projekt FloReST**  
(Urban Flood Resilience - Smart Tools)

**Mobiler Makerspace**  
Mit Hilfe von 3D-Konstruktion & 3D-Druck  
eigene Ideen umsetzen

**Institut für Internationale und Digitale  
Kommunikation (InDi)**

**Gründungsservice**  
Gründen am UCB

**Gleichstellungsbüro der Hochschule Trier**

**Green Office**  
Das Nachhaltigkeitsbüro am UCB

**IntakeDAV - Mehrweg-to-go &  
Gebrauchtmöbelbörse am UCB**

**Fairtrade-University**  
seit Juni 2021 mit Siegel ausgezeichnet



- ZN** Zentraler Neubau
- KG** Kommunikationsgebäude
- i** Infostände
-  Vorlesungen & Vorträge
-  Workshops & Kurse
-  Essen & Getränke