

# HOCHSCHUL Informations TAG

10<sup>30</sup> - 16<sup>00</sup> UHR

## 26. MAI 2018

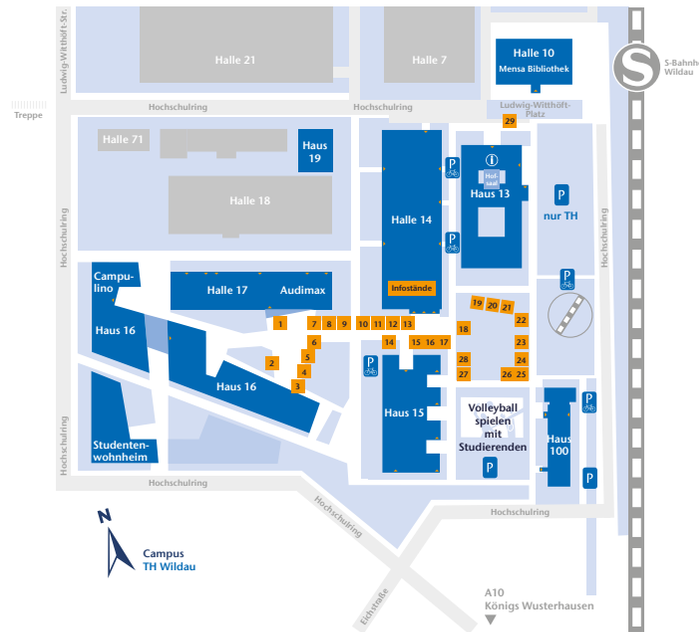
### PROGRAMMÜBERSICHT

ab 10<sup>30</sup> Uhr halbstündlich  
**CAMPUSFÜHRUNGEN**  
(Start: Haupteingang Halle 14)

# CAMPUS TH WILDAU

[www.th-wildau.de/hit](http://www.th-wildau.de/hit)

#### CAMPUSPLAN DER TH WILDAU



- |   |   |
|---|---|
| 1 Bühne   | 15 Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht          |
| 2 Logistik  | 16 Internationale Studierende                         |
| 3 VINN:Lab Kreativlabor                           | 17 Studierenderrat                                    |
| 4 Gründungsservice                                | 18 Süßwarenstand                                      |
| 5 Falafelstand                                    | 19 Luftfahrttechnik/Luftfahrtlogistik                 |
| 6 Grill & Getränke                                | 20 Wildauer Maschinenwerke                            |
| 7 Info & TH Shop                                  | 21 Solarboot  |
| 8 Schnell-Lese-Plattform                          | 22 Physikalische Technologien/Energiesysteme          |
| 9 Radio Energy                                    | 23 Gesunde Hochschule                                 |
| 10 Elektromobilität                               | 24 Hochschulsport                                     |
| 11 Verkehrssystemtechnik                          | 25 Studierendenparlament                              |
| 12 Amateurfunk                                    | 26 Umweltgerechtes Management                         |
| 13 Kurbelwelle                                    | 27 Hüpfburg   |
| 14 Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften | 28 Familienfreundliche Hochschule und Zauberwerkstatt |
|   | 29 Infostand  |



Erkunde den **TH Campus** mit unserer iCampus App unter [www.th-wildau.de/icampus](http://www.th-wildau.de/icampus)

ESSENSVERSORGUNG	ORT	ZEIT
<b>Süßwarenstand</b> (Softis, Slusheis, Crêpes, Kaffeespezialitäten)	Campuswiese	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Grillstand und Getränke</b> (Bratwurst, Steak, Burger (auch vegetarisch), Grillgemüse, Grillkäse)	Pagode vor Haus 16	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Falafelstand</b> (vegetarische Speisen)	Pagode vor Haus 16	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Kaffeebar „HaSi“</b> (Kaffeespezialitäten, Snacks, Getränke)	Foyer Halle 17	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

Mehr Infos unter:  
[www.th-wildau.de/hit](http://www.th-wildau.de/hit)  
und [www.facebook.com/THWildauPage](https://www.facebook.com/THWildauPage)

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM STUDIUM AN DER TH WILDAU

ORT	ZEIT
<b>Wie fit bist Du für das Studium?</b> (Onlinetest Mathematik, Physik und Informatik inkl. Beratung)	Halle 14, B101 10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Hochschulbibliothek</b> – Einführung in die Angebote und Services, Kennenlernen des humanoiden Roboters Wilma (optional auch Führungen)	Halle 10, Bibliothek (1. OG) 10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

#### INFO-STÄNDE

<b>Duales Studium</b> (mit Kooperationspartnern, u.a. Ministerium des Innern und für Kommunales des Landes Brandenburg)	Foyer Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Studienberatung</b>	Foyer Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Studienvorbereitung und Studienbegleitung</b>	Foyer Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Bewerbung und Immatrikulation</b> – Sachgebiet Studentische Angelegenheiten	Foyer Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>ELBen helfen!</b> – Studentische E-Learning-Berater/-innen helfen in der digitalen Lehre	Foyer Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Akademisches Auslandsamt (AAA)</b>	Foyer Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Informationen zum <b>Wildau Institute of Technology (WIT)</b> und zu den <b>berufsbegleitenden Masterstudiengängen</b>	Foyer Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Studentenwerk Potsdam</b> – Wohnen und Studienfinanzierung	Foyer Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Arbeiterkind.de</b>	Foyer Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>VDI – Verein Deutscher Ingenieure</b> (Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.)	Halle 14, B001	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>HIT-Infostand</b>	Pagode vor Halle 10	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

**sO2lutions** Forschungs- und Arbeitsgruppe zum Thema: „Umweltgerechtes Management“

**Familienfreundliche Hochschule**

**Wildauer Maschinenwerke und Vorführung Fahrerassistenz-Truck**

**Hochschulsport der TH Wildau** – Fit durchs Studium

**Hochschule in Hochform** – Gesund durchs Studium

**Triff' die Studierendenschaft**

**TH-Solarboot**

Unsere **internationalen Studierenden stellen sich vor** – u.a. mit kulinarischen Genüssen aus ihren Heimatländern

**Der Studierenderrat stellt sich vor**

Gründungsservice und Projekt **START LEAN** – umfassende Beratung von der Geschäftsidee bis zur Gründung

**HIT-Infostand & TH-SHOP**

**Schnell-Lese-Schnupperkurs** (emoree.de)

#### RAHMENPROGRAMM

ORT	ZEIT
<b>Stipendienvergabe</b> der „Promos Consult GmbH“	Bühne 10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup> Uhr
<b>Prämierung der Schüler-Physik-Olympiade</b>	Bühne 11 <sup>00</sup> -11 <sup>40</sup> Uhr
<b>Start des Stratosphärenballons</b>	Freifläche vor Halle 17 12 <sup>00</sup> Uhr
<b>Kooperationsvereinbarung mit der Gesamtschule Zossen</b>	Bühne 12 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> Uhr
<b>HIT-Gewinnspiel</b>	Bühne 13 <sup>00</sup> -13 <sup>20</sup> Uhr
<b>Halt dich fit mit dem Hochschulsport</b> (Beachvolleyball, Slackline, Wikingerschach, Leitergolf, Riesenjenga, Badminton, Speedminton, Dosenwerfen)	Campuswiese 10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Radio Energy</b> – Live vor Ort mit der Ticketparty für das SonneMondSterne-Festival	Pagode vor Halle 17 12 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup> Uhr
<b>Zauberwerkstatt</b> – Basteln und Kinderschminken	Pagode auf Campuswiese 10 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup> Uhr
<b>Hüpfburg</b>	Campuswiese 10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Fotobox</b> – Mach' dein individuelles Erinnerungsfoto	Foyer Halle 17 11 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG 2018	ORT	ZEIT
<b>Eröffnung</b>	Bühne	10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup> Uhr
<b>Campusführungen</b> Entdecke die TH mit unseren Studis	Treffpunkt: vor Haupteingang Halle 14	halbstündlich 10 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup> Uhr

ALLGEMEINE INFO-VORTRÄGE	ORT	ZEIT
„Gut vorbereitet ins Studium starten“	Halle 14, A001	12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> Uhr 15 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
„Abi, was kommt dann?“	Halle 14, A001	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup> Uhr
Elternvortrag: „Hilfe! Mein Kind studiert!“	Halle 14, A001	11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> Uhr 13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup> Uhr
„Studieren ohne Abitur – aus dem Beruf ins Studium“	Halle 14, B002	12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> Uhr
„Studienfinanzierung“	Halle 14, A001	14 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> Uhr
„Duales Studium – ein Erfolgsmodell“	Halle 14, B002	13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup> Uhr 15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
„Aus dem Leben eines Studierenden“	Halle 14, B002	11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> Uhr
„Studium International“	Halle 14, B002	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup> Uhr 14 <sup>45</sup> -15 <sup>30</sup> Uhr

FACHVORTRÄGE	ORT	ZEIT
Physikalische Technologien/Energiesysteme und Photonik: Wasserstoff-Brennzellentechnik/ Regenerative Energietechnik	Pagode am Wasserturm	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFT, INFORMATIK, RECHT (WIR)	ORT	ZEIT
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht	Pagode vor Haus 15	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE & BERATUNGSGESPRÄCHE	ORT	ZEIT
<b>Betriebswirtschaft</b> (Bachelor)	Haus 16, 0095	11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> Uhr
<b>Business Management</b> (Master)	Haus 16, 0095	13 <sup>15</sup> -14 <sup>15</sup> Uhr
<b>Betriebswirtschaft</b> (berufsbegleitend)	Haus 16, 0095	14 <sup>15</sup> -15 <sup>15</sup> Uhr
- Beratungsgespräche „Betriebswirtschaft“ (Bachelor, Master und berufsbegleitend)	Haus 16, 0095	14 <sup>15</sup> -15 <sup>15</sup> Uhr
<b>Europäisches Management</b> (Bachelor)	Haus 100, 001	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> Uhr
<b>Europäisches Management</b> (Master)	Haus 100, 001	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup> Uhr
<b>Öffentliche Verwaltung Brandenburg</b> (Bachelor)	Haus 100, 101	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Wirtschaft und Recht</b> (Bachelor & Master)	Haus 16, 0095	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Wirtschaftsinformatik</b> (Bachelor & Master)	Haus 100, 101	11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> Uhr
- Beratungsgespräche „Wirtschaftsinformatik“	Haus 100, 101	11 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup> Uhr

INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW)	ORT	ZEIT
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften	Pagode vor Haus 15	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE & BERATUNGSGESPRÄCHE	ORT	ZEIT
<b>Automatisierungstechnik</b> (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung	Haus 15, 107	11 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Biosystemtechnik/Bioinformatik</b> (Bachelor & Master)	Haus 16, 1040	12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Logistik</b> (Bachelor)	Haus 16, 0081	11 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup> Uhr 14 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup> Uhr
<b>Technical Management</b> (Master)	Haus 16, 0081	12 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup> Uhr 14 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> Uhr
<b>Luftfahrttechnik/Luftfahrtlogistik</b> (Bachelor & Master)	Haus 16, 0093	11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> Uhr 13 <sup>45</sup> -14 <sup>15</sup> Uhr
<b>Maschinenbau</b> (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem)	Halle 14, B105	11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> Uhr 13 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> Uhr

Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master), Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum „Hightech-Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen“	Halle 14, A108	11 <sup>30</sup> -12 <sup>15</sup> Uhr 14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup> Uhr
<b>Telematik</b> (Bachelor & Master)	Halle 14, A107 (Telematiklabor)	Präsentationen zu den Zeiten: 11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> Uhr 12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup> Uhr 14 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup> Uhr
<b>Verkehrssystemtechnik</b> (Bachelor)	Haus 16, 1033	12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> Uhr 14 <sup>45</sup> -15 <sup>15</sup> Uhr
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b> (Bachelor, inkl. berufsbegleitend)	Haus 16, 0093	12 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> Uhr

ANGEBOTE UND LABORE	ORT	ZEIT
<b>AUTOMATISIERUNGSTECHNIK</b>		
Führung durch das Technikum für Produkt- und Prozessautomation	Haus 15, 107, 119, 121	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Automatisierungstechnik live erleben</b>	Haus 15, 003	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK	ORT	ZEIT
Wie lassen sich Biologie und Technik verbinden? Ein Einblick ins Labor und Kennenlernen der Mitarbeiter.	Haus 15, 022	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
„Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen“ Proteomik, Robotik, Automatisierung, Genomik u. a.	Haus 16, Eingang D, EG und 1. Etage	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Bio-Kurslabor</b> (Mikroskopie u.a.)	Haus 16, Eingang D, EG	11 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>NaWiTex</b> – Was „fühlen“ technische Biosensoren?	Halle 14, B001	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
„Mikroorganismen im Dienst der Wissenschaft“ Besichtigung der Labore für Bioprozesstechnik und Demonstration	Haus 16, Eingang D, EG	11 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Life Science Vorführungen:</b> - Labor für Spritzguss, Fräse, 3D-Druck - Labor für MicroFräse + AVT Labor - Labor für Medizintechnik	Haus 15, 041, 050	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Infostand:</b> Biosystemtechnik/Bioinformatik inkl. Beratungsgespräche	Halle 14, B001	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

LOGISTIK	ORT	ZEIT
Labor für <b>Intralogistik</b>	Haus 16, 0080	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>WEASELflinke Logistik</b> – wie Behälter automatisch transportiert werden	Freifläche vor Haus 16, Intralogistiklabor	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

MASCHINENBAU	ORT	ZEIT
Labor für <b>Urfornentechnik</b> (Gießen)	Halle 14, A008	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
„Musik des Maschinenbaus“ Vorführungen des Labors für <b>Maschinendynamik</b> mit akustischen Experimenten	Haus 15, 008	10 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Labor für <b>Konstruktionstechnik/CAD</b>	Halle 14, B104/ B105	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Infostand:</b> Maschinenbau: Labor für <b>Produktionstechnik</b>	Halle 14, B001	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Labor für <b>Schweißtechnik/Thermisches Spritzen</b>	Halle 14, A011	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Labore für <b>Werkstoffprüftechnik</b> – Demonstration attraktiver Beispiele aus ingenieurtechnischer Praxis in Lehre und Forschung	Halle 14, A012, A013	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Labor für <b>Fertigungsmesstechnik/Qualitätssicherung</b>	Halle 14, A005	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Besichtigung einer <b>Kurbelwelle</b>	vor Haupteingang Halle 14	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN/ENERGIESYSTEME UND PHOTONIK	ORT	ZEIT
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten im <b>Physikgrundlagen-Labor</b>	Halle 14, B107	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Führung durch <b>Forschungslabore Laser- und Plasmatechnik</b>	Treffpunkt: Halle 14, Raum B001 Messestand „Physikalische Technologien“	11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup> Uhr
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten im <b>Materialographie-Labor</b>	Halle 14, B009	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten im <b>Mikro-/Nanotechnik-Labor</b>	Halle 14, B010	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Infostand:</b> Physikalische Technologien/ Energiesysteme: Laser und Plasma ganz nah	Halle 14, B001	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten im <b>Labor für Regenerative Energietechnik</b>	Haus 13, 200	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

TELEMATIK	ORT	ZEIT
<b>Präsentation von Telematikprojekten</b> (Gebäudeautomation, Roboter, etc.)	Halle 14, B001	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>CVision:Lab</b> Labor für <b>Bildverarbeitung und Videoanalyse</b> Präsentation Datenbrillen, Virtual-Reality-Brillen, 3D-Messtechnik, High-Speed- und Wärmebildkameras	Halle 14, B102	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Telematiklabor</b> (Präsentation von Studien-/Studentenprojekte der Telematik), RoboticLab – Roboter im Einsatz	Halle 14, A105	10 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup> Uhr
Präsentation <b>iCampus Wildau</b>	Halle 14, B001	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

VERKEHRSSYSTEMTECHNIK	ORT	ZEIT
<b>Elektromobilität</b>	Pagode am Übergang Halle 14 zu Halle 17	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Verkehrssystemtechnik</b> Informationen zum Studiengang und Demonstration von selbstfahrenden Autos	Pagode am Übergang Halle 14 zu Halle 17	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Amateurfunk und Stratosphärenballon</b>	Pagode am Übergang Halle 14 zu Halle 17	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Demonstrationen von Ausbildungsinhalten</b> in Elektrotechnik/Elektronik	Halle 14, A115	11 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRLOGISTIK	ORT	ZEIT
Besichtigung des <b>Flugsimulators A320</b>	Haus 16 EG (zw. Eingängen B und C)	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Präsentation aktueller Projekte und Infos</b> zum Studiengang	Haus 16, 0069	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

WINN:LAB	ORT	ZEIT
<b>Workshop „Brushbots“</b> Kleine Bürstenroboter bauen (durchgängiges Angebot)	Pagode vor Haus 16, Eingang A	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Workshop „Textildruck“</b> Bedrucke einen individuellen Turnbeutel (durchgängiges Angebot)	Pagode vor Haus 16, Eingang A	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Führung: „Wie funktioniert eigentlich ein <b>3D-Drucker?</b> “ (zu jeder vollen Stunde)	Haus 16, 2095	stündlich 11 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
Führung: „Was kann ich mit einem <b>Lasercutter</b> machen?“ (zu jeder vollen Stunde)	Haus 16, 2095	stündlich 11 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN	ORT	ZEIT
Labor für <b>Wirtschaftsingenieurwesen</b>	Halle 14, B005	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr
<b>Infostand:</b> Wirtschaftsingenieurwesen inkl. Beratungsgespräche	Halle 14, B001	10 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup> Uhr

VERWALTUNGSINFORMATIK/ E-GOVERNMENT	ORT	ZEIT
<b>Labor für medienintegrierende Verwaltungsinformatik:</b> Können spielebasierte Methoden einen selbstbestimmten und sicheren Umgang in der digitalisierten Welt fördern? Probieren Sie es aus! (Workshop)	Haus 100, 122	11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> Uhr 12 <sup>15</sup> -13 <sup>15</sup> Uhr