

Programm: Life Sciences

Uhrzeit	Raum	Studiengang	Veranstaltung
08:00–08:30	E311	alle	Begrüßung und Informationen zur Hochschule
08:30–08:45	E311	aBM/BM	Studiengangsinformation aBM/BM
08:45–09:00	E311	BT	Studiengangsinformation BT
09:00–09:15	E311	MT	Studiengangsinformation MT
09:15–09:30	E311	alle	Ausblick auf den Tag
09:30–09:45		alle	Pause
09:45–11:15	E309	alle	Info: StudiumPLUS – Studium+Ausbildung
09:45–11:15	D015	alle	Info: startING – das Einstiegssemester fürs Technikstudium
09:45–11:15	A309	MT	Vorlesung: Physiologie
09:45–11:15	E311	BM	Vorlesung: Technische Mechanik II
09:45–11:15	B151	BM	Vorlesung: Biomechanik I
09:45–11:15	B040	BT	Vorlesung: Technische Mechanik I
09:45–11:15	B107	BT	Vorlesung: Abfall- und Recyclingtechnik
09:45–11:15	B152	BT	Vorlesung: Messtechnik
11:15–11:30		alle	Pause
11:30–12:30	Foyer B	MT	Labortour: AR, CT, KI, US? – alles Medizintechnik!
11:30–12:30	Foyer E	BT	Labortour: Vom Labor zur Produktion
11:30–12:30	Foyer E	aBM/BM	Labortour: Technik am und im Menschen
12:35–13:15	E311	alle	Get together: Austausch mit Profs und Studierenden

Programm: Maschinenbau

Uhrzeit	Raum	Studiengang	Veranstaltung
08:00–08:30	E008	alle	Begrüßung und Informationen zur Hochschule
08:30–08:45	E008	MK/MK+	Studiengangsinformation MK/MK+
08:45–09:00	E008	MA	Studiengangsinformation MA
09:00–09:15	E008	ME	Studiengangsinformation ME
09:15–09:30	E008	alle	Ausblick auf den Tag
09:30–09:45		alle	Pause
09:45–11:15	E309	alle	Info: StudiumPLUS – Studium+Ausbildung
09:45–11:15	D015	alle	Info: startING – das Einstiegssemester fürs Technikstudium
09:45–11:15	B005	MK/MK+	Vorlesung: Elektrotechnik I
09:45–11:15	B013	MK/MK+	Vorlesung: Digitale Schaltungstechnik
09:45–11:15	E311	MA	Vorlesung: Technische Mechanik II
09:45–11:15	E310	MA	Vorlesung: Maschinenelemente
09:45–11:15	B038	ME	Vorlesung: Physik I
11:15–11:30		alle	Pause
11:30–12:30	Foyer E	MA/ME	Labortour: Nachhaltigkeit und Werkstoffe
11:30–12:30	Foyer B	MK/MK+	Labortour: Roboter, autonome Fahrzeuge und intelligente Produktion
12:35–13:15	E008	alle	Get together: Austausch mit Profs und Studierenden

Programm: Medien

Uhrzeit	Raum	Studiengang	Veranstaltung
08:00–08:30	D015	alle	Begrüßung und Informationen zur Hochschule
08:30–08:45	D015	MI	Studiengangsinformation MI
08:45–09:00	D015	MW+	Studiengangsinformation MW+
09:00–09:15	D015	mgp	Studiengangsinformation mgp
09:15–09:30	D015	alle	Ausblick auf den Tag
09:30–09:45		alle	Pause
09:45–11:15	E309	alle	Info: StudiumPLUS – Studium+Ausbildung
09:45–11:15	D015	alle	Info: startING – das Einstiegssemester fürs Technikstudium
09:45–11:15	D001	MI	Vorlesung: Mediengestaltung
09:45–11:15	E211	mgp	Vorlesung: Medien- und Kulturgeschichte
09:45–11:15	B012	MW+	Vorlesung: Medientechnik II
11:15–11:30		alle	Pause
11:30–12:30	Foyer D	alle	Labortour: Animations-, Audio- und Videolabor, Regie und Studio
12:35–13:15	D015	alle	Get together: Austausch mit Profs und Studierenden

Studieren mal intensiver ausprobieren?

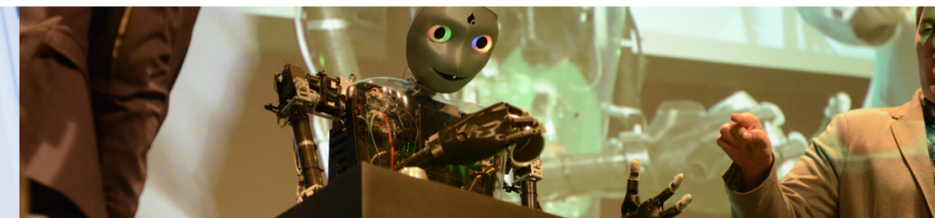
Für alle, die mehr als einen Infotag wollen:

Beim Schnupperstudium an der Hochschule Offenburg können Sie an regulären Veranstaltungen in einem Studiengang Ihrer Wahl teilnehmen. Ein Mentor betreut Sie und beantwortet Ihre Fragen.

Termine können nach Absprache festgelegt werden. Das Schnupperstudium dauert in der Regel 1–3 Tage.

Ansprechpartnerin: **Nicole Diebold**
E-Mail: nicole.diebold@hs-offenburg.de
Telefon: 0781 205-4825

STUDIEN-
INFOTAG
Mittwoch 21.11.2018 ab 8 Uhr



Studiengänge (Bachelor) – Campus Offenburg

Elektrotechnik

Elektrotechnik/Informationstechnik(EI)*, Elektrotechnik/Informationstechnik trinational (EI3nat), Elektrische Energietechnik/Physik (EP)*, Mechatronik und Autonome Systeme (MK)*

Energie und Umwelt

Elektrische Energietechnik/Physik (EP)*, Energiesystemtechnik (ES), Umwelt- und Energieverfahrenstechnik (UV)

Informatik

Angewandte Informatik (AI), Unternehmens- und IT-Sicherheit (UNITS), Wirtschaftsinformatik (WIN)

Life Sciences

Angewandte Biomechanik (aBM), Biomechanik (BM), Biotechnologie (BT), Medizintechnik (MT)

Maschinenbau

Maschinenbau (MA), Maschinenbau/Werkstofftechnik (ME), Mechatronik und Autonome Systeme (MK)*

Medien

Medien und Informationswesen (MI), mediengestaltung produktion film animation grafik interaktion (mgp), Medientechnik/Wirtschaft plus Pädagogik (MW+)

* optional: plus Pädagogik, für Lehramt an Beruflichen Schulen

Infostände am Studieninfotag

Studieren ist doch einfach • startING – das Einstiegssemester • Bewerbung/Zulassungsverfahren AStA • Studierendenwerk • Stipendienberatung • Studium+Ausbildung

Programm: Elektrotechnik

Uhrzeit	Raum	Studiengang	Veranstaltung
08:00–08:30	B121	alle	Begrüßung und Informationen zur Hochschule
08:30–08:45	B121	EP/EP+	Studiengangsinformation EP/EP+
08:45–09:00	B121	EI/EI+/EI3nat	Studiengangsinformation EI/EI+/EI3nat
09:00–09:15	B121	MK/MK+	Studiengangsinformation MK/MK+
09:15–09:30	B121	alle	Ausblick auf den Tag
09:30–09:45		alle	Pause
09:45–11:15	E309	alle	Info: StudiumPLUS – Studium+Ausbildung
09:45–11:15	D015	alle	Info: startING – das Einstiegssemester fürs Technikstudium
09:45–11:15	B012	EP/EP+	Vorlesung: Digitale Schalttechnik I
09:45–11:15	B005	MK/MK+	Vorlesung: Elektrotechnik I
11:15–11:30		alle	Pause
11:30–12:30	Foyer B	EI/EI+/EI3nat/ EP/EP+	Labortour: Von der Mikroelektronik bis zu großen elektrischen Maschinen
11:30–12:30	Foyer B	MK/MK+	Labortour: Roboter, autonome Fahrzeuge, intell. Produktion
12:35–13:15	B151	alle	Get together: Austausch mit Profs und Studierenden

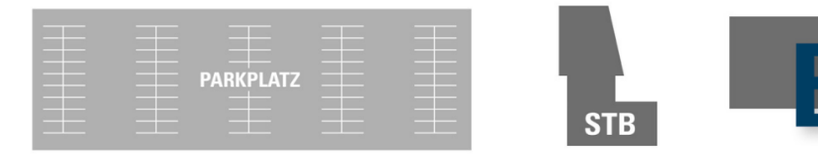
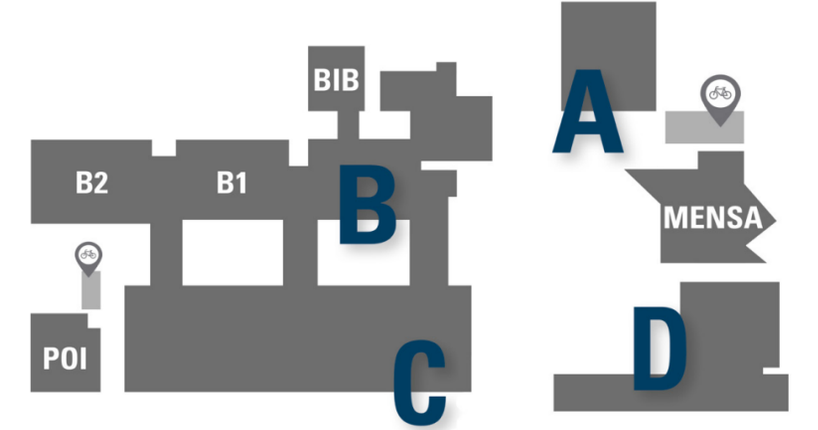
Programm: Energie und Umwelt

Uhrzeit	Raum	Studiengang	Veranstaltung
08:00–08:30	E310	alle	Begrüßung und Informationen zur Hochschule
08:30–08:45	E310	UV	Studiengangsinformation UV
08:45–09:00	E310	ES	Studiengangsinformation ES
09:00–09:15	E310	EP/EP+	Studiengangsinformation EP/EP+
09:15–09:30	E310	alle	Ausblick auf den Tag
09:30–09:45		alle	Pause
09:45–11:15	E309	alle	Info: StudiumPLUS – Studium+Ausbildung
09:45–11:15	D015	alle	Info: startING – das Einstiegssemester fürs Technikstudium
09:45–11:15	B041	EP	Labor: Physik
09:45–11:15	C105	EP/EP+	Labor: Elektr. Antriebs- und Leistungselektronik
09:45–11:15	B152	UV	Vorlesung: Messtechnik
09:45–11:15	B107	UV	Vorlesung: Abfall- und Recyclingtechnik
09:45–11:15	A302	PDE	Vorlesung (englisch): energy storage
09:45–11:15	B012	EP	Vorlesung: Digitale Schalttechnik I
11:15–11:30		alle	Pause
11:30–12:30	Foyer E	UV	Labortour: Vom Labor zur Produktion
11:30–12:30	Foyer E	ES	Labortour: Energiesysteme
11:30–12:30	Foyer B	EP/EP+	Labortour: Von der Mikroelektronik bis zu großen elektrischen Maschinen
12:35–13:15	E310	alle	Get together: Austausch mit Profs und Studierenden

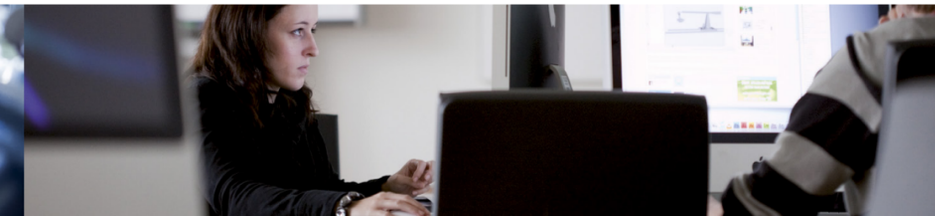
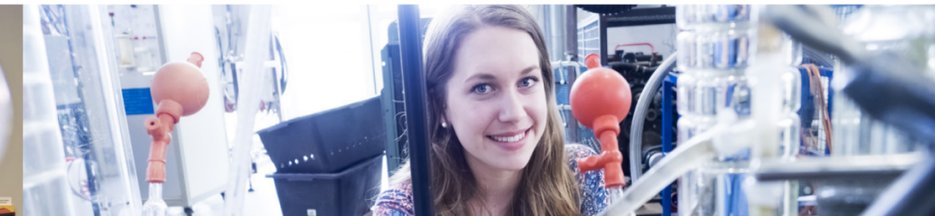
Programm: Informatik

Uhrzeit	Raum	Studiengang	Veranstaltung
08:00–08:30	B014	alle	Begrüßung und Informationen zur Hochschule
08:30–08:45	B014	UNITS	Studiengangsinformation UNITS
08:45–09:00	B014	AI	Studiengangsinformation AI
09:00–09:15	B014	WIN/WIN+	Studiengangsinformation WIN/WIN+
09:15–09:30	B014	alle	Ausblick auf den Tag
09:30–09:45		alle	Pause
09:45–11:15	E309	alle	Info: StudiumPLUS – Studium+Ausbildung
09:45–11:15	D015	alle	Info: startING – das Einstiegssemester fürs Technikstudium
09:45–11:15	E111	UNITS	Vorlesung: Einführung in die IT-Security
09:45–11:15	E411	UNITS	Vorlesung: Statische Methoden
09:45–11:15	A310	AI	Vorlesung: Technische Informatik
09:45–11:15	STB 0.28	AI	Vorlesung: Praktische Systemprogrammierung
09:45–11:15	A310	AI	Vorlesung: Anwendungsentwicklung
09:45–11:15	A311	WIN/WIN+	Seminar Projektmanagement
11:15–11:30		alle	Pause
11:30–12:30	Foyer B	WIN/WIN+/AI	Labortour: Informatik zum Anfassen
11:30–12:30	D204	UNITS	Capture the Flag – Hacking-Labor
12:35–13:15	B014	alle	Get together: Austausch mit Profs und Studierenden

Lageplan – Campus Offenburg



- Gebäude A** Rekotrat, Verwaltung, Vorlesungen
- Gebäude B** Elektrotechnik und Informationstechnik
- Gebäude C** Labore, Energiezentrale
- Gebäude D** Medien und Informationswesen
- Gebäude E** Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- BIB** Bibliothek
- POI** Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation
- MENSA** Mensa und Cafeteria des Studierendenwerks Freiburg
- STB** Steinbeis Transferzentrum, Institut für Angewandte Forschung (IAF)



Campus Offenburg Badstraße 24 77652 Offenburg Telefon: +49 (0) 781 205-0	Campus Gengenbach Klosterstraße 14 77723 Gengenbach Telefon: +49 (0) 7803 9698-0	Online hs-offenburg.de info@hs-offenburg.de
--	--	--