



ABLAUF

CAMPUS OFFENBURG Badstraße 24 - 77652 Offenburg

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung
09:00-10:00 Uhr	Gebäude D, Raum D 001	Herzlich willkommen an der Hochschule Offenburg <i>Prof. Dr. Thomas Breyer-Mayländer</i>
10:00-10:45 Uhr	Gebäude D, Raum D 001	Vortrag "Von der Schule zum Studium - Gemeinsamkeiten und Unterschiede?" <i>Prof. Dr. Bernhard Denne</i>
10:45-11:30 Uhr	Gebäude D, Foyer	Marktplatz Hochschule: Gespräche // Info-Stände: Fakultäten, ASTA, Studierendenwerk, Studienberatung, Bewerbung und Zulassung Gespräche und Infostände
10:45-11:30 Uhr	Gebäude D, Raum D 013	Studium 4.0 - Moderne Lernformen im Studium <i>Dr. Gisela Hillenbrand</i>
11:30-14:00 Uhr	diverse	Testgelände Hochschule - die etwas anderen Einblicke ins Studium
11:45-14:00 Uhr	Gebäude D, Raum D013	Lehrkräfte-Workshop: Studium 4.0 - Moderne Lernformen im Studium <i>Dr. Gisela Hillenbrand</i>
14:00-17:00 Uhr	diverse	Studium live – sei dabei!

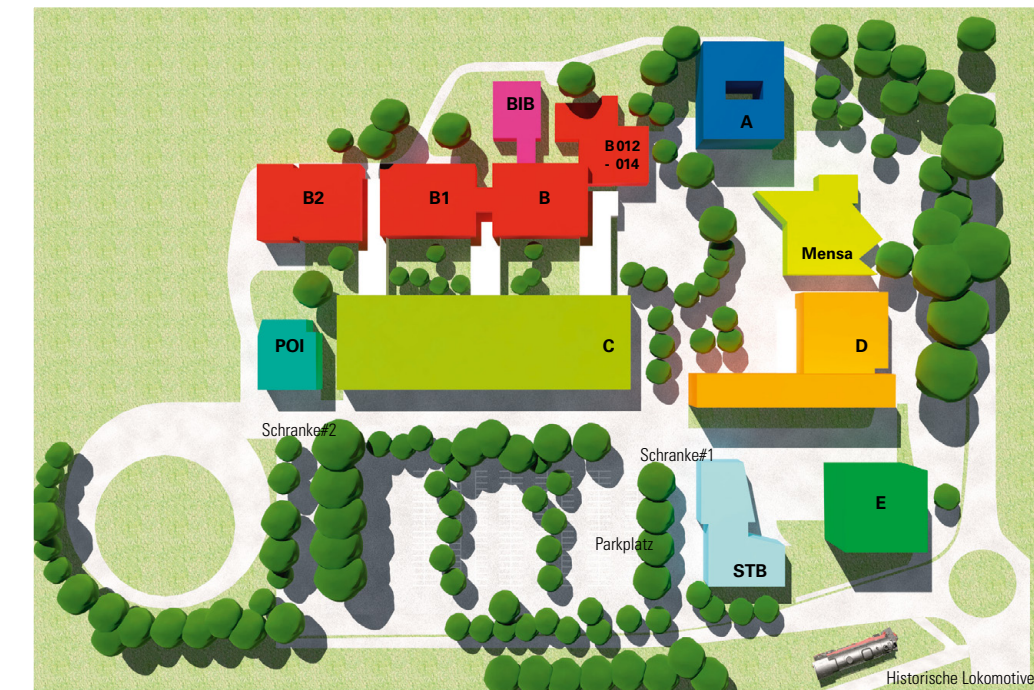
CAMPUS GENGENBACH Klosterstraße 14 - 77723 Gengenbach

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung
11:45-12:30 Uhr		Für Interessierte der Studiengänge: Betriebswirtschaft, Logistik und Handel, Wirtschaftsingenieurwesen Fahrt nach Gengenbach / Ab 12:30 Uhr Programm am Campus Gengenbach
12:30	Kloster G 016	Treffpunkt Campus Gengenbach / Kloster

CAMPUS GENGENBACH Klosterstraße 14 - 77723 Gengenbach

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung
		Für Interessierte der Studiengänge: Betriebswirtschaft, Logistik und Handel, Wirtschaftsingenieurwesen Fahrt nach Gengenbach / Ab 12:30 Uhr Programm am Campus Gengenbach
11:45-12:30 Uhr		
12:30	Kloster G 016	Treffpunkt Campus Gengenbach / Kloster
12:45 – 13:45	Vorbeck-Gebäude gegenüber Kloster	<ul style="list-style-type: none"> • Customer Experience, Tracking Labor Prof. Dr. Andrea Müller • Marktorientiertes Innovationsmanagement Prof. Dr. Bernhard Denne • Mensch-Roboter-Kollaboration Urban Himmelsbach
14:00	Bildungs-Campus BC 2.1.1	Treffpunkt Campus Gengenbach / Bildungscampus BC 2.1.1
14:15 – 15:15	Bildungs-Campus	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Drucker-Labor Prof. Dr.-Ing. Stefan Junk • Virtuelle Fabrik Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köbler • Lean Manufacturing Prof. Dipl.-Ing. Karl Maisch

CAMPUS OFFENBURG



Gebäude A	Rektorat, Verwaltung
BIB	Bibliothek
B012-014	Vorlesungssäle B012, 013, 014
Gebäude B	Zentrale Info, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (E+I)
Gebäude B1	Labore E+I, Vorlesungsräume
Gebäude B2	Verfahrenstechnik, Technikum
Gebäude C	Labore M+V, E+I, Energiezentrale

POI	Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation POI
Gebäude D	Fakultät Medien und Informationswesen M+I, Audimax D 001
Gebäude E	Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik (M+V)
Mensa	+ Cafeteria des Studierendenwerks Freiburg
STB	Steinbeis Transferzentrum, Institut für Angewandte Forschung (IAF)
	Institute for Unmanned Aerial Systems (IUAS)

STUDIEN INFOTAG

MITTWOCH, 22. NOVEMBER 2017

Campus Offenburg | ab 9:00 Uhr

Campus Gengenbach | ab 12:30 Uhr



EXTRA
Studien-
beratung

Campus Offenburg
Badstraße 24
77652 Offenburg

Campus Gengenbach
Klosterstraße 14
77723 Gengenbach

info@hs-offenburg.de
www.hs-offenburg.de
Tel: 0781 205 0

BACHELOR-STUDIENGÄNGE

Betriebswirtschaft und Wirtschaftsingenieurwesen

Betriebswirtschaft (BW)
 Betriebswirtschaft / Logistik und Handel (LH)
 Wirtschaftsingenieurwesen (WI)
 Wirtschaftsinformatik (WIN)

Elektrotechnik und Informationstechnik

Angewandte Informatik (AI)
 Elektrotechnik/Informationstechnik (EI)
 Elektrotechnik/Informationstechnik plus (EI-plus)
 Elektrotechnik/Informationstechnik trinät (EI-3nat)
 Elektrische Energietechnik/Physik (EP)
 Elektrische Energietechnik/Physik plus (EP+)
 Mechatronik (MK)
 Mechatronik-plus (MK+)
 Medizintechnik (MT)
 Wirtschaftsinformatik plus (WIN+)

Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Angewandte Biomechanik (aBM)
 Biomechanik (BM)
 Biotechnologie (BT) -ab WS 18/19-
 Maschinenbau (MA)
 Werkstofftechnik (ME)
 Energiesystemtechnik (ES)
 Umwelt und Energie-Verfahrenstechnik (VT) -ab WS 18/19-

Medien und Informationswesen

Medien und Informationswesen (MI)
 medien. gestaltung und produktion (mcp)
 Medientechnik / Wirtschaft plus (MW+)
 Unternehmens- und IT-Sicherheit (Units)

TESTGELÄNDE | LABORTOUR | VORLESUNGEN

Uhrzeit	Ort	Veranstaltungen
Gebäude B		
11:45-12:45	Gebäude B Raum B106	Schluckspecht: Prototyp Fahrzeug des Shell Eco-marathons Sweaty: ein Fußball spielender, humanoider Roboter ProLog-Anlage: Testfeld für Produktion und Logistik Fahrzeugmechatronik, Mechatronik, Maschinenbau <i>Prof. Dr. Michael Wülker</i>
11:45-12:45	Gebäude B Raum B121	Green:light – Licht für Marokko Energie-Studiengänge <i>Daniel Grübl, Prof. Dr. Stephan Trahasch</i>
Gebäude D		
11:45-12:45	Gebäude D Raum D001	Der Nurflügler - Drohne "Delta II" Elektrotechnik/Informationstechnik, Maschinenbau <i>Jürgen Vörg, Maximilian Kelle, Julius Klose</i>
11:45-12:45	Gebäude D Raum D014	360Grad Clip, Film "Vielleicht heute", Musikvideo Medien- und Informationswesen sowie medien, gestaltung und produktion Bertille Ameloot, Daniela Schneider
11:45-12:45	Gebäude D Raum D016	Umwelt- und Energieverfahrenstechnik: Popcorn mal anders! Biotechnologie: Freiheit alles zu genießen! Umwelt- und Energieverfahrenstechnik, Biotechnologie <i>Prof. Dr. Mall-Gleißle</i>
Gebäude E		
11:45-12:45	Gebäude E Raum E008	start!NG: Noch nicht den Durchblick im Dschungel der Technik-Studiengänge? 14 verschiedene Ingenieurstudiengänge und 4 verschiedene Informatikstudiengänge <i>Manuela Moll, Nikolas Schnabel</i>
11:45-12:45	Gebäude E Raum E009	Chancen im Maschinenbau - Mit Tempo 100 ins Studium am Beispiel einer Achterbahn (Prof. Isele) - Maschinenbau: moderne Mobilität und Energieerzeugung (Prof. Dr. Wetzel)
11:45-12:45	Gebäude E Raum E111	Technik, die unter die Haut geht angewandte Biomechanik, Biomechanik <i>Gordula von Haxthausen, Torben Harz</i>
11:45-12:45	Gebäude E Raum E412	Audi Autonomous Driving Cup Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik <i>Rico Schillings, Jens Fischer</i>

TESTGELÄNDE | LABORTOUR | VORLESUNGEN

Uhrzeit	Treffpunkt	Veranstaltungen
Labortouren		
12:45-13:45	Gebäude B Foyer	Labortour 1: Elektrotechnik und Informationstechnik
12:45-13:45	Gebäude B Foyer	Labortour 2: Elektrotechnik und Informationstechnik
12:45-13:45	Gebäude B Foyer	Labortour 3: Elektrotechnik und Informationstechnik
12:45-13:45	Gebäude D Foyer	Labortour 5: Medien und Informationswesen
12:45-13:45	Gebäude D Foyer	Labortour 6: Medien und Informationswesen (optional)
12:45-13:45	Gebäude E Foyer	Labortour 7: Maschinenbau und Verfahrenstechnik: Maschinenbau
12:45-13:45	Gebäude E Foyer	Labortour 8: Maschinenbau und Verfahrenstechnik: Werkzeugmaschinen
12:45-13:45	Gebäude E Foyer	Labortour 9: Maschinenbau und Verfahrenstechnik: Werkstofftechnik
12:45-13:45	Gebäude E Foyer	Labortour 10: Maschinenbau und Verfahrenstechnik: Verfahrenstechnik

Studium Live – Sei dabei! 14:00-17:00 Uhr

Uhrzeit	Ort	Veranstaltungen
14:00-17:00	Gebäude D Raum D205	IT-Sicherheitswettbewerb „Capture the Flag“
14:00-15:30	Gebäude A Raum A213	Mathe 1, Prof. Dr. Michael Schmidt
14:00-15:30	Gebäude E Raum E309	Produktentwicklung, Prof. Dr. Günther Waibel
14:00-15:30	Gebäude B Raum B004	Chemie Labor, Prof. Dr. Wolfgang Bessler
14:00-15:30	Gebäude B Raum B206	Praktische Web-Technologie, Prof. Dr. Jan Münchenberg
14:00-15:30	Gebäude E Raum E110	Projektpräsentationen, Prof. Dr. Steffen Wolf

Studieren mal intensiver ausprobieren?

Sie würden gerne erfahren, wie sich ein Studium von der Schule unterscheidet? Sie suchen eine Orientierung für Ihr Studium oder Ihren Studienort? Sie möchten wissen, was sich hinter einem Seminar, einer Vorlesung oder einem Praktikum verbirgt?

Beim Schnupperstudium erhalten Sie die Möglichkeit, an regulären Veranstaltungen in einem Studiengang ihrer Wahl an unserer Hochschule teilzunehmen. Während des Schnupperstudiums werden Sie durch einen Mentor betreut.

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