

HS PF



SCHÖN, DASS DU DA BIST!

Wir freuen uns, Dir heute die Hochschule Pforzheim mit diesem spannenden Programm zeigen zu können.
Teile Deinen Tag an der HS PF mit uns auf Instagram unter #SIT_pf

PROGRAMM FÜR MITTWOCH, 22. NOVEMBER 2023

Zentrale Veranstaltungen

09.00 – 14.00 Uhr	Zentraler Infostand	Foyer Bibliothek, Tiefenbronner Str. 65
13.45 – 14.30 Uhr	Zentrale Infoveranstaltung zum Bewerbungs- und Zulassungsverfahren an der Hochschule Pforzheim für Studiengänge der Fakultät für Technik sowie Wirtschaft und Recht	W1.2.03
ab 9.00 Uhr	StudiCenter für Fragen geöffnet	W1

Begrüßungen der Fakultäten

09.30 – 10.00 Uhr	Begrüßung an der Fakultät für Gestaltung Vorstellung der Studiengänge	Aula Holzgartenstr. 36
09.00 – 09.30 Uhr	Willkommen an der Fakultät für Technik	T1.2.03 (THB)
09.00 – 09.30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Business School	Audimax

FAKULTÄT FÜR GESTALTUNG (HOLZGARTENSTRASSE 36)

09.00 Uhr	Einlass	
09.30 – 10.00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Studiengänge	Aula
09.00 – 12.00 Uhr	Infostände der Studiengänge: An unseren Info-Desks beraten wir dich rund um unsere Studiengänge und die Zulassungsbestimmungen	Aula
10.30 & 11.00 Uhr	Entdecke unsere Fakultät mit ihren Ateliers und Werkstätten in einer Kurzführung vom Erdgeschoss bis in den 4. Stock	Erdgeschoss bis 4. Stock
10.00 – 12.30 Uhr	Unsere Kurse öffnen ihre Türen für Euch – ihr könnt euch in Vorlesungen und Projekt-Kursen unter die Studierenden mischen. Eine Liste über alle Veranstaltungen gibt es an den Info-Desks.	

FAKULTÄT FÜR TECHNIK (TIEFENBRONNER STRASSE 66)

09.00 – 09.30 Uhr	Willkommen an der Fakultät für Technik	T1.2.03 (THB)
09.30 – 11.00 Uhr	Laborrundgang in verschiedenen Gruppen (studentische Buddies)	Treffpunkt Foyer T1

Informationsstände

09.00 – 14.00 Uhr	Infostand: Wir beantworten alle Fragen rund um ein Studium an der Fakultät für Technik	Foyer T1
09.30 – 14.00 Uhr	Benzin im Blut! Studierende der Rennschmiede präsentieren ihren selbst konstruierten Formula Student-Rennwagen und beantworten Fragen	Foyer T1
11.00 – 14.00 Uhr	Stände der Studiengänge mit studentischen Projektarbeiten	Foyer T1

Angewandte Informatik // Angewandte Mathematik //
 Elektrotechnik/Informationstechnik //
 Künstliche Intelligenz // Mechatronik // Medizintechnik

11.15 – 11.40 Uhr	Vorstellung der Studiengänge Angewandte Informatik, Angewandte Mathematik, Elektrotechnik/Informationstechnik, Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Alexander Hetznecker	T1.2.03 (THB)
11.45 – 12.25 Uhr und 12.25 – 13.05 Uhr	„Eine selbstgebaute Waage“ Im Labor für Sensoren und Aktoren des Studiengangs Elektrotechnik/Informationstechnik Prof. Dr. Alexander Hetznecker	T2.2.09
11.45 – 12.25 Uhr	„Warum leuchtet die Smartwatch auf der Rückseite grün?“ Medizinische Diagnostik und Signalverarbeitung am Beispiel der Pulsoximetrie Prof. Dr. Benno Dömer	T1.2.04
11.45 – 12.25 Uhr	„Wie minimiert man Ressourcenverschwendung?“ Ein Beispiel aus der angewandten Mathematik Sophie Hildebrandt M.Sc. Prof. Dr. Guido Sand	T1.1.06 AutonomiKon
11.45 – 12.25 Uhr	„Ist das alles echt?“ Deep Fakes. Wie KI Bilder versteht und erzeugt Prof. Dr. Stefan Kray	THE

11.45 – 13.15 Uhr	„Wie bringt man eine Kugel zum Schweben und andere Beispiele aus der Regelungstechnik“ Prof. Dr. Stefan Hillenbrand	T1.4.04
11.45 – 13.15 Uhr	„Vom Rechenschieber zum Internet der Dinge“ Anwendungen der Angewandten Informatik Dipl.-Ing. Joachim Hampel	T1.4.08
11.45 – 12.25 Uhr	„Gestalten der Zukunft: Wie Digitalisierung und KI das Ingenieurwesen verändern“ Anhand von Beispielen wird erklärt, was das bedeutet und wie sich junge Ingenieur*innen an der Hochschule Pforzheim darauf vorbereiten. Prof. Dr. Rainer Drath	T2.1.05 (Engineerium)
12.25 – 13.05 Uhr	Angewandte Informatik zum Mitmachen Wir bauen unsere eigene Smartphone-App Prof. Dr. Sascha Seifert	THE
12.25 – 13.05 Uhr	„Blick in den Körper“ Medizinische Bildgebung am Beispiel PET Prof. Dr. Ulrich Heinen	T1.2.04

Allgemeiner Maschinenbau // Biomechanik & Engineering // Produktentwicklung & Technisches Design

09.30 – 12.30 Uhr	Challenge: You can't escape Maschinenbau! Lerne die Labore des Maschinenbaus interaktiv kennen!	Labore des Maschinenbaus
13.00 – 13.30 Uhr	Vorstellung der Studiengänge Allgemeiner Maschinenbau, Biomechanik & Engineering und Produktentwicklung & Technisches Design Prof. Dr. Jürgen Bauer Dr. Karina Kober Prof. Dr. Werner Engeln	T1.3.06/07
13.30 – 14.15 Uhr	Schnuppervorlesung Lasermaterialbearbeitung: Was ist das Besondere an Laserstrahlen? Prof. Dr. Roland Wahl	T1.3.06/07

Wirtschaftsingenieurwesen //
Wirtschaftsingenieurwesen International Management //
Wirtschaftsingenieurwesen Innovation und Design //
Wirtschaftsingenieurwesen Circular Economy Engineering
// Wirtschaftsingenieurwesen Intelligent Mobility

<p>11.15 – 11.45 Uhr</p>	<p>Vorstellung der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen/ Wirtschaftsingenieurwesen International Management/ Wirtschaftsingenieurwesen Innovation und Design / Wirtschaftsingenieurwesen Circular Economy Engineering // Wirtschaftsingenieurwesen Intelligent Mobility Prof. Dr.-Ing. Henning Hinderer Prof. Dr. Katharina Kilian-Yasin</p>	<p>T1.5.09</p>
<p>11.45 – 12.45 Uhr</p>	<p>„Nachhaltigkeit - vom Wald in die Wirtschaft“ Nachhaltigkeit ist heute ein gesellschaftlicher Megatrend. Die Veranstaltung beleuchtet die Herkunft des Nachhaltigkeitskonzepts und zeigt konkrete Anwendungen in der heutigen Wirtschaft auf. Prof. Jörg Woidasky</p>	<p>T1.5.09</p>
<p>12.45 – 13.30 Uhr</p>	<p>„Target Costing & das Salatblatt“ Wirtschaftsingenieur*innen wechseln permanent zwischen der kaufmännischen und der technischen Perspektive. Gerade bei der Konzeption neuer Produkte ist dies besonders nützlich. Anhand der Methode des „Target Costings“ wird sichtbar, wie diese Denkweise in die Realität umgesetzt wird. Wie „konstruiert“ man einen leckeren Burger und was darf dabei das Salatblatt kosten? Prof. Dr. Harald Schnell</p>	<p>T1.5.09</p>

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFT UND RECHT (TIEFENBRONNER STRASSE 65)

08.00 – 14.00 Uhr	Infostand der Business School	Foyer Bibliothek
09.00 – 09.30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Business School	Audimax
09.30 – 14.00 Uhr	Speed Dating der Studiengänge	W3.2.04

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

09.45 – 11.15 Uhr	Volkswirtschaftslehre I Prof. Dr. Sascha Wolf	W1.3.01
11.30 – 13.00 Uhr	Volkswirtschaftslehre II Prof. Dr. Sascha Wolf	W1.3.01

Fachgebiet BWL

12.00 – 13.30 Uhr	Management Accounting Fast Track - English Prof. Dr. Markus Buchner	W2.2.01
13.45 – 15.15 Uhr	Management Accounting Fast Track - English Prof. Dr. Markus Buchner	W2.2.01
15.30 – 17.00 Uhr	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I Prof. Dr. Stefan Foschiani	W2.3.15

BWL/Controlling, Accounting und Finanzmanagement

09.45 - 11.15 Uhr	Informationsveranstaltung: BWL/Controlling, Accounting und Finanzmanagement - Studium und Berufsperspektiven Prof. Dr. Ulrike Eidel	W1.2.02
12.00 - 13.30 Uhr	Grundlagen des Controlling Prof. Dr. Patrick Kraus	W1.5.04

BWL/Einkauf, Logistik und Supply Chain Management

09.45 – 11.15 Uhr	Methoden des Projektmanagements Prof. Dr. Frank Schätter	W4.2.02
----------------------	---	---------

BBA/International Business

9.45 – 11.15 Uhr	Französisch A2/B1 Christina De Lange	W3.2.03
09.45 – 11.15 Uhr	Spanisch A2/B1 Yolanda Cabrera Ruiz	W1.5.02
11.30 – 13.00 Uhr	Französisch B2 Christina De Lange	W3.2.03
11.30 – 13.00 Uhr	Spanisch B2 Yolanda Cabrera Ruiz	W1.5.02
15.30 – 17.00 Uhr	Techniques in International Commerce Prof. Dr. Matthias Handrich	W1.5.06

BBA/International Marketing

09.45 – 11.45 Uhr	International Management Prof. Dr. Kai Saldsieder	W3.2.02
12.00 – 13.30 Uhr	Informationsveranstaltung: BBA/ International Business BBA/ International Marketing Prof. Dr. Nadine Walter	W1.2.01

BWL/Marketing

09.45 – 11.15 Uhr	Gewerblicher Rechtsschutz: Recht im Marketing und in der Werbung Prof. Dr. Felix Buchmann	W1.5.05
----------------------	---	---------

BWL/Marketingkommunikation und Digital Marketing

09.45 – 11.15 Uhr	Grundlagen des Marketing Prof. Dr. Fernando Fastoso	T2.2.10
----------------------	--	---------

BWL/Media Management und Digital Media

09.45 – 11.15 Uhr	Informationsveranstaltung: BWL/Marketingkommunikation und Digital Marketing BWL/Media Management und Digital Media BWL/Konsumentenpsychologie und Marktforschung Prof. Dr. Anja Spilski Prof. Dr. Nadine Lindstädt- Dreusicke Prof. Dr. Ulrich Föhl	W3.2.01
12.00– 13.30 Uhr	Einführung in psychologische Grundlagen u. wirtschaftspsychologische Anwendungsfelder Prof. Dr. Ulrich Föhl	W1.4.06

BWL/Konsumentenpsychologie und Marktforschung

11.30 – 13.00 Uhr	Markt- und Werbepsychologie Prof. Gabriele Naderer	T2.2.10
----------------------	---	---------

BWL/Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz

12.00 – 13.30 Uhr	Industrial Ecology und Nachhaltigkeit Prof. Dr. Hendrik Lambrecht	W1.5.05
----------------------	--	---------

BWL/Personalmanagement

09.45 – 10.45 Uhr	Infoveranstaltung: Personalmanagement @ HSPF - what is it all about Prof. Dr. Cathrin Eireiner	W4.2.03
----------------------	--	---------

BWL/Steuern und Wirtschaftsprüfung

09.45 – 11.15 Uhr	Unternehmensbesteuerung Prof. Dr. Sabine Aßmann	W2.3.01
09.45 – 11.15 Uhr	Prüfungswesen Prof. Dr. Markus Häfele	W1.2.04
15.30 – 17.00Uhr	Steuerbilanzrecht Prof. Dr. Patrick Spohn	W1.5.03

BWL/Wirtschaftsinformatik - BWL/Digital Business Management

11.30 – 13.00 Uhr	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Frank Morelli	W2.3.01
11.30 – 13.00 Uhr	Information Systems - Foundations Prof. Dr. Joachim Schuler	W1.4.01

Wirtschaftsrecht

09.45 – 11.15 Uhr	European and International Law Prof. Dr. Andreas Willburger	W1.3.04
09.45 – 11.15 Uhr	Gewerblicher Rechtsschutz: Recht im Marketing und in der Werbung Prof. Dr. Felix Buchmann	W1.5.05
11.30 – 13.00 Uhr	Fallstudien zum BGB I Prof. Dr. Barbara Lorinser	W1.3.04
15.30 – 17.00 Uhr	BGB / Besonders Schuldrecht Prof. Dr. Claudius Eisenberg	W1.5.01

