

21. April 2018 | 10–14 Uhr

Programm am Hochschulinfotag

Beratungen | Präsentationen
Führungen | Offene Labore

Inhalt

Grußwort	3
Rahmenprogramm	4
Duale Studiengänge in der Übersicht	5
Bachelorstudiengänge im Detail	6
› Agrarwirtschaft	7
› Angewandte Bioinformatik	8
› Biotechnologie	9
› Elektrotechnik	10
› Energie- und Verfahrenstechnik	11
› Informatik	12
› Klimaschutz und Klimaanpassung	13
› Maschinenbau	14
› Maschinenbau-Produktionstechnik	15
› Mobile Computing	16
› Prozesstechnik	17
› Regenerative Energiewirtschaft u. Versorgungstechnik	18
› Smart Systems Engineering (in Planung)	19
› Umweltschutz	20
› Wirtschaftsingenieurwesen	21
Masterstudiengänge im Detail	22
› Elektrotechnik	23
› Energie-Betriebsmanagement	24
› Energie- und Gebäudemanagement	25
› Informatik	26
› Landwirtschaft und Umwelt	27
› Mechatronik- und Automobilsysteme	28
› Prozesstechnik	29
› Wirtschaftsingenieurwesen	30
Notizen	31
Campus Übersicht	32

Grußwort



Ich freue mich sehr, dass Sie sich für das Angebot unserer Hochschule interessieren. Manche von Ihnen haben sich vielleicht schon für einen Studiengang entschieden. Andere sind möglicherweise noch auf der Suche nach dem für sie richtigen Studienfach. Ganz gleich mit welchen Voraussetzungen Sie auf unseren Hochschulinformationstag kommen – unsere Professoren, Studierenden und Mitarbeitenden beraten Sie ausführlich und kompetent.

Unsere Hochschule hat vergangenes Jahr mit Stolz ihr 120-jähriges Bestehen gefeiert. Unser Profil haben wir in all den Jahren immer gewahrt: Als die einzige rein technisch-naturwissenschaftliche Hochschule der Region. Wir sind die Experten für die Ausbildung von Ingenieurinnen und Ingenieuren, die auf dem Arbeitsmarkt dringend gesucht werden. Die Entscheidung für ein Studium an der TH Bingen ist sicherlich nicht der Weg des geringsten Aufwands. Aber als Absolventin oder Absolvent eines technisch-naturwissenschaftlichen Studiums gehören Sie zu den Menschen, die Zukunft aktiv und kreativ gestalten: Ihr Beruf wird die Entwicklung, Veränderung, Erfindung und Gestaltung sein.

Ich würde mich freuen, wenn wir Sie ab dem Wintersemester 2018/2019 auf diesem Weg begleiten dürfen.

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several large, sweeping loops and a long horizontal tail.

Prof. Dr. Klaus Becker | Präsident

Rahmenprogramm

Begrüßung

Vizepräsident Prof. Dr. Peter Leiß
09:55 | Geb. 5 | Foyer

Vorträge

Gute Studienbedingungen
Ute Schorradt und Janek Vollmerding
10:15–11:00 | Geb. 5 | Raum 103

Hilfe, mein Kind studiert!
Bologna-Reform | Finanzierung | Förderung | Auslandsaufenthalt
Andrea Scholler
11:15–12:00 | Geb. 5 | Raum 103

Dual studieren an der TH Bingen
Dipl. Ing. (FH) Michaela Sandtner
12:15–13:00 | Geb. 5 | Raum 103

Wie erhalte ich einen Studienplatz?
Zulassungs- und Einschreibeverfahren an der TH Bingen
Stefan Bastiné | Zentrale Studienberatung
13:15–14:00 | Geb. 5 | Raum 103

Allgemeines

Infostände aller Studiengänge
10:00–14:00 | Geb. 5 | Raum 101

Infostände Zentrale Dienste
10:00–14:00 | Geb. 5 | Foyer

Offene Bibliothek
10:00–14:00 | Geb. 5 | Raum 201

Linux and more – <http://www.linux-presentation-day.de>
Prof. Dr. Michael Schmidt mit studentischer Unterstützung
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 115

eSports – Einblicke, Reglement, gemeinsame Spiele
Prof. Dr. Thomas Marx mit studentischer Unterstützung
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 115

Essen und Getränke
09:30–14:00 | Geb. 5 | Mensa



Duale Studiengänge

in der Übersicht

Ausbildungsintegrierende Bachelorstudiengänge

- › Agrarwirtschaft | S. 7
- › Maschinenbau-Produktionstechnik | S. 15
- › Prozesstechnik | S. 17
- › Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik | S. 18
- › Weinbau und Oenologie | Bewerbung über die HS Ludwigshafen

Berufsintegrierende Bachelorstudiengänge

- › Maschinenbau-Produktionstechnik | S. 15
- › Prozesstechnik | S. 17

Praxisintegrierende Bachelorstudiengänge

- › Biotechnologie | S. 9
- › Energie- und Verfahrenstechnik | S. 11
- › Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik | S. 18
- › Umweltschutz | S. 20

Berufsbegleitende Weiterbildungs- Masterstudiengänge

- › Energie-Betriebsmanagement | S. 24
- › Prozesstechnik | S. 29



Bachelor- **studiengänge**

im Detail

Agrarwirtschaft

Bachelorstudiengang

ausbildungsintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Georg Dusel

beratung-b-aw@th-bingen.de

beratung-ba-aw@th-bingen.de (ausbildungsintegrierend)

10:00–14:00 außerhalb der Präsentation | Geb. 2 | Raum 106

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Georg Dusel

10:15–10:35 und 12:20–12:40 | Geb. 2 | Raum 107

Führung

durch den Agrarbereich mit St. Wendelinhof

Susan Loske, M. Sc.

11:05–12:15 und 13:10–14:00 | Start vor Geb. 2 | Raum 107

Offene Labore

Bodenkundelabor

Annerose Walk

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 175

Angewandte Bioinformatik

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Antje Krause

leitung-b-bi@th-bingen.de

10:00–14:00 außerhalb der Präsentation | Geb. 1 | Raum 236

Präsentation des Studiengangs

Biologie am Computer? Was macht eigentlich ein Bioinformatiker?

Prof. Dr. Antje Krause 11:15–11:35 Uhr und 13:15–13:35 Uhr |

Geb. 1 | Raum 236

Führung

zu den Laboren der Angewandten Bioinformatik

10:15–11:00 und 12:15–13:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Biochemie/Mikrobiologie/Gentechnik

Mikrobiologie HautNah: Untersuchungen im Bereich der Mikrobiologie und Mikroskopie

Prof. Dr.-Ing. Kai Muffler | Prof. Dr. Maik Lehmann |

Ramon Hahn, B. Sc. | Claudia Klüskens mit studentischer Unterstützung

10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 229 bis 235

Linux and more

<http://www.linux-presentation-day.de>

Prof. Dr. Michael Schmidt mit studentischer Unterstützung

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 115

Biotechnologie

Bachelorstudiengang

praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Clemens Weiß

leitung-b-bt@th-bingen.de

10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 137

Präsentation des Studiengangs

Einblicke ins Studium der Biotechnologie –

Von A wie Antibiotika bis Z wie Zellkultur

Prof. Dr.-Ing. Kai Muffler | Prof. Dr. Maik Lehmann

10:15–10:35 und 12:20–12:40 | Geb. 2 | Raum 139

Führung

durch den Bereich der Biotechnologie

Prof. Dr.-Ing. Kai Muffler | Prof. Dr. Maik Lehmann

11:05–11:50 und 13:10–14:00 | Start vor Geb. 2 | Raum 139

Offene Labore

Biochemie/Mikrobiologie/Gentechnik

Mikrobiologie HautNah: Untersuchungen im Bereich der

Mikrobiologie und Mikroskopie

Prof. Dr.-Ing. Kai Muffler | Prof. Dr. Maik Lehmann | Ramon

Hahn, B. Sc. | Claudia Klüskens mit studentischer Unterstützung

10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 229 bis 235

Mit Wissen zur Energie

Prof. Dr. Clemens Weiß mit studentischer Unterstützung

10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 137

Biogene Werkstatt

Thorsten Goschler, M. Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 110

Kaffee, Zucker und N₂

Matlab, Aspen – Vorstellung von Realität und Simulation

N₂ – kleine Experimente und Herstellung von Eis

Prof. Dr.-Ing. Ingrid Porschewski | Ulrike Kanzler, M. Sc. |

Sieglinde Krum, B. Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 160

Elektrotechnik

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Christoph Wrede
beratung-b-et@th-bingen.de
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 102

Präsentation des Studiengangs

Elektrotechnik – Ohne geht nichts
Prof. Dr. Jörg Schultz
10:15–10:35 und 12:15–12:35 | Geb. 1 | Raum 314

Führung

zu den Laboren der Elektrotechnik
11:15–12:00 und 13:15–14:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Labor für Elektrische Antriebstechnik
Prof. Dr. Christoph Wrede
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 102

Labor für Mikroprozessortechnik
Johannes von Eichel-Streiber, M. Eng.
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 202

Labor für Regelungstechnik
Prof. Dr. Jörg Schultz
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 206

Energie- und Verfahrenstechnik

Bachelorstudiengang

praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Andreas Weiten

leitung-b-ep@th-bingen.de

10:00–14:00 außerhalb der Präsentation | Geb. 2 | Raum 137

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr.-Ing. Andreas Weiten

10:40–11:00 und 12:45–13:05 | Geb. 2 | Raum 139

Führung

durch die Bereiche der Energie- und Verfahrenstechnik und
Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik

11:05–11:50 und 13:10 –14:00 | Start vor Geb. 2 | Raum 139

Offene Labore

Mit Wissen zur Energie

Prof. Dr. Clemens Weiß mit studentischer Unterstützung

10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 137

Biogene Werkstatt

Thorsten Goschler, M.Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 110

Technische-Gebäudeausstattung (TGA) und Thermografie

Prof. Andreas Winkels | Michael Mark, M.Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 109

Kaffee, Zucker und N₂

Matlab, Aspen – Vorstellung von Realität und Simulation

N₂ – kleine Experimente und Herstellung von Eis

Prof. Dr.-Ing. Ingrid Porschewski | Ulrike Kanzler, M.Sc. |

Sieglinde Krum, B.Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 160

Informatik

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Michael Schmidt

beratung-b-in@th-bingen.de

10:00-11:00 und 12:00-13:00 | Geb. 3 | Raum 115

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Michael Schmidt

11:15-11:35 und 13:15-13:35 | Geb. 1 | Raum 315

Führung

zu den Laboren der Informatik

10:15-11:00 und 12:15-13:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Linux and more

<http://www.linux-presentation-day.de>

Prof. Dr. Michael Schmidt mit studentischer Unterstützung

10:00-14:00 | Geb. 3 | Raum 115

eSports – Einblicke, Reglement, gemeinsame Spiele

Prof. Dr. Thomas Marx mit studentischer Unterstützung

10:00-14:00 | Geb. 3 | Raum 115

Klimaschutz und Klimaanpassung

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Oleg Panferov
leitung-b-ks@th-bingen.de
10:00–14:00 | Geb. 5 | Raum 243

Präsentation des Studiengangs

Dipl.-Ing. (FH) Guido Fömmel
10:15–11:00 und 12:20–13:05 | Geb. 5 | Raum 304

Führung

durch den Bereich Klimaschutz und -anpassung, Umweltschutz
Dipl.-Ing. (FH) Guido Fömmel
11:05–11:50 und 13:10–14:00 | Start vor Geb. 5 | Raum 304

Offene Labore

Schalllabor – Messungen von Erschütterungen und
gehörgerechte Messung von Lärm
Prof. Dr. Frieder Kunz | Nico Petry, B. Sc.
10:00–14:00 | Geb. 5 | Raum 208

Wasserlabor, -technikum – Projekt Dachbegrünung,
Bodenfeuchtemessung
Frederic Eberz, Student B-Umweltschutz
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 161/162

GIS-Labor - Geografische Informationssysteme
Tobias Wölfel, B. Sc.
10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 206

Mikroskopierraum – Die wunderbare Welt der Insekten:
Ein Erfolgsmodell der Evolution
Prof. Dr. Michael Rademacher
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 167

Klimalabor – Treibhausgas-Messungen und Klimamessungen
Prof. Dr. Oleg Panferov | Jonas Alef, B. Sc.
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 183

Maschinenbau

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Arno Zürbes

leitung-b-mb@th-bingen.de

11:00–12:00 und 13:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 127

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Arno Zürbes

10:15–10:35 und 12:15–12:35 | Geb. 1 | Raum 144

Führung

zu den Laboren von Maschinenbau

11:15–12:00 und 13:15–14:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

CAD-Zentrum

CAD/CAM/3D-Druck

Dipl.-Ing. Frank Seidler

10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 114

Mechatroniklabor

Dipl.-Ing. Bernhard Decker

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 107

Labor für Werkstofftechnik

Prof. Dr. Klaus Kiene | Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 116

Labor für Automobilentwicklung

Prof. Dr. Jens Passek

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 120

Verbrennungsmotorenprüfstand

Prof. Dr. Winfried Sehn

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 135

Maschinenbau- Produktionstechnik

Bachelorstudiengang

ausbildungsintegrierend | berufsintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Klaus Kiene

beratung-ba-mp@th-bingen.de (ausbildungsintegrierend)

beratung-bb-mp@th-bingen.de (berufsintegrierend)

10:00–14:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 116

Präsentation des Studiengangs

Dipl.-Ing. (FH) Oliver Aßelmeyer | ILW Mainz eG

11:15–11:35 | Geb. 1 | Raum 145

Führung

zu den Laboren von Maschinenbau-Produktionstechnik

10:15–11:00 und 12:15–13:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

CAD-Zentrum

CAD/CAM/3D-Druck

Dipl.-Ing. Frank Seidler

10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 114

Mechatroniklabor

Dipl.-Ing. Bernhard Decker

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 107

Labor für Werkstofftechnik

Prof. Dr. Klaus Kiene | Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 116

Mobile Computing

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Cornelius Wille
beratung-b-mc@th-bingen.de
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 237

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Michael Schmidt
11:15–11:35 und 13:15–13:35 | Geb. 1 | Raum 315

Führung

zu den Laboren von Mobile Computing
10:15–11:00 und 12:15–13:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Entwicklung mobile Apps am Beispiel von Android

Prof. Dr. Cornelius Wille
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 237

Linux and more

<http://www.linux-presentation-day.de>
Prof. Dr. Michael Schmidt mit studentischer Unterstützung
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 115

eSports – Einblicke, Reglement, gemeinsame Spiele

Prof. Dr. Thomas Marx mit studentischer Unterstützung
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 115

Workshop

Entwicklung mobile Apps am Beispiel von Android

Prof. Dr. Cornelius Wille
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 237

Prozesstechnik

Bachelorstudiengang

ausbildungsintegrierend | berufsintegrierend

Studienfachberatung

Dipl.-Ing. (FH) Irene Rummens

leitung-ba-pt@th-bingen.de (ausbildungsintegrierend)

leitung-bb-pt@th-bingen.de (berufsintegrierend)

10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 217

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr.-Ing. Christian Reichert

10:15–10:35 | Geb. 2 | Raum 303

Führung

durch den Bereich der Prozesstechnik

Dipl.-Ing.(FH) Irene Rummens

11:05–11:50 | Start vor Geb. 2 | Raum 303

Offene Labore

Biogene Werkstatt

Thorsten Goschler, M. Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 110

Kaffee, Zucker und N₂

Matlab, Aspen – Vorstellung von Realität und Simulation

N₂ – kleine Experimente und Herstellung von Eis

Prof. Dr.-Ing. Ingrid Porschewski | Ulrike Kanzler, M. Sc. |

Sieglinde Krum, B. Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 160

Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik

Bachelorstudiengang

ausbildungsintegrierend | praxisintegrierend

Studienfachberatung

Regenerative Energiewirtschaft: Prof. Dr. Martin Pudlik

leitung-b-re@th-bingen.de

10:00–14:00 außerhalb der Präsentation | Geb. 2 | Raum 120/137

Versorgungstechnik: Prof. Andreas Winkels

leitung-ba-vt@th-bingen.de

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 109

Präsentation des Studienganges

Prof. Dr. Martin Pudlik und Prof. Andreas Winkels

10:15–11:00 und 12:20–13:05 | Geb. 2 | Raum 138

Führung

durch die Bereiche der Energie- und Verfahrenstechnik und
Regenerativen Energiewirtschaft und Versorgungstechnik

10:40–11:50 und 13:10–14:00 | Start vor Geb. 2 | Raum 138

Offene Labore

GIS-Labor – Geografische Informationssysteme

Tobias Wölfel, B. Sc.

10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 206

Technische-Gebäudeausstattung (TGA) und Thermografie

Prof. Andreas Winkels | Michael Mark, M. Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 109

Mit Wissen zur Energie

Prof. Dr. Martin Pudlik mit studentische Unterstützung

10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 137

Smart Systems Engineering

Bachelorstudiengang (in Planung)

Studienfachberatung

Prof. Dr. Jens Altenburg

leitung-b-sy@th-bingen.de

10:00–14:00 außerhalb der Präsentation | Geb. 5 | Raum 101

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Jens Altenburg

10:15–10:35 und 12:15–12:35 | Geb. 1 | Raum 313

Führung

zu den Laboren von Smart Systems Engineering

11:15–12:00 und 13:15–14:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Labor für Mikroprozessortechnik

Johannes von Eichel-Streiber, M. Eng.

10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 202

Labor für Regelungstechnik

Prof. Dr. Jörg Schultz

10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 206

Linux and more

<http://www.linux-presentation-day.de>

Prof. Dr. Michael Schmidt mit studentischer Unterstützung

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 115

Umweltschutz

Bachelorstudiengang

praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Cornelia Lorenz-Haas
leitung-b-uw@th-bingen.de
10:00–14:00 | Geb. 5 | Raum 243

Präsentation des Studiengangs

Dipl.-Ing.(FH) Guido Fömmel
10:15–11:00 und 12:20–13:05 | Geb. 5 | Raum 304

Führung

durch den Bereich Klimaschutz und -anpassung und
Umweltschutz
Dipl.-Ing. (FH) Guido Fömmel
11:05–11:50 und 13:10–14:00 | Start vor Geb. 5 | Raum 304

Offene Labore

Schalllabor – Messungen von Erschütterungen und
gehörgerechte Messung von Lärm
Prof. Dr. Frieder Kunz | Nico Petry, B. Sc.
10:00–14:00 | Geb. 5 | Raum 208

Wasserlabor, -technikum – Projekt Dachbegrünung,
Bodenfeuchtemessung
Frederic Eberz, Student B-Umweltschutz
10:00 – 14:00 | Geb. 3 | Raum 161/162

GIS-Labor – Geografische Informationssysteme
Tobias Wölfel, B. Sc.
10:00–14:00 | Geb. 2 | Raum 206

Mikroskopieraum – Die wunderbare Welt der Insekten:
Ein Erfolgsmodell der Evolution
Prof. Dr. Michael Rademacher
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 167

Klimalabor – Treibhausgas- und Klimamessungen
Prof. Dr. Oleg Panferov | Jonas Alef, B. Sc.
10:00 –14:00 | Geb. 3 | Raum 183

Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Sabine Heusinger-Lange
beratung-m-wi@th-bingen.de
10:00–11:00 | Geb. 1 | Raum 130

Prof. Dr. Frank Mehler
12:00–13:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 140

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Sabine Heusinger-Lange | Prof. Dr. Frank Mehler
11:15–11:35 und 13:15–13:35 | Geb. 1 | Raum 143

Führung

zu den Laboren von Wirtschaftsingenieurwesen
10:15–11:00 und 12:15–13:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

CAD-Zentrum
CAD/CAM/3D-Druck
Dipl.-Ing. Frank Seidler
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 114

Labor für Werkstofftechnik
Prof. Dr. Klaus Kiene | Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 116

Labor für Automobilentwicklung
Prof. Dr. Jens Passek
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 120

Verbrennungsmotorenprüfstand
Prof. Dr. Winfried Sehn
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 135



Master- studiengänge

im Detail

Elektrotechnik

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Christoph Wrede
beratung-m-et@th-bingen.de
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 102

Präsentation des Studiengangs

Elektrotechnik – Ohne geht nichts
Prof. Dr. Jörg Schultz
10:15–11:00 und 12:15–13:00 | Geb. 1 | Raum 314

Führung

zu den Laboren der Elektrotechnik
11:15–12:00 und 13:15–14:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Labor für Mikroprozessortechnik
Johannes von Eichel-Streiber, M. Eng.
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 202

Labor für Regelungstechnik
Prof. Dr. Jörg Schultz
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 206

Labor für Elektrische Antriebstechnik
Prof. Dr. Christoph Wrede
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 102

Energie-Betriebsmanagement

Masterstudiengang

berufsbegleitende Weiterbildung

Studienfachberatung

Prof. Dr. Martin Pudlik

beratung-mw-eb@th-bingen.de

10:00–14:00 außerhalb der Präsentation | Geb. 2 | Raum 120/137

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Martin Pudlik

11:05–11:25 und 13:10–13:30 | Geb. 2 | Raum 138

Offene Labore

Technische Gebäudeausstattung (TGA) und Thermografie

Prof. Andreas Winkels | Michael Mark, M. Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 109

Energie- und Gebäudemanagement

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Andreas Winkels

leitung-m-eg@th-bingen.de

10:00–14:00 außerhalb der Präsentation | Geb. 3 | Raum 109

Präsentation des Studiengangs

Prof. Andreas Winkels

11:05–11:25 und 13:10–13:30 | Geb. 2 | Raum 139

Offene Labore

Biogene Werkstatt

Thorsten Goschler, M.Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 110

Technische-Gebäudeausstattung (TGA) und Thermografie

Prof. Andreas Winkels | Michael Mark, M.Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 109

Informatik

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Volker Luckas
beratung-m-in@th-bingen.de

Führung

zu den Laboren der Informatik
10:15–11:00 und 12:15–13:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Linux and more
<http://www.linux-presentation-day.de>
Prof. Dr. Michael Schmidt mit studentischer Unterstützung
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 115

eSports – Einblicke, Reglement, gemeinsame Spiele
Prof. Dr. Thomas Marx mit studentischer Unterstützung
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 115

Landwirtschaft und Umwelt

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Georg Dusel

leitung-m-lu@th-bingen.de

10:00–14:00 außerhalb der Präsentation | Geb. 2 | Raum 106

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Georg Dusel

10:40–11:00 und 12:45–13:05 | Geb. 2 | Raum 107

Führung

durch den Agrarbereich mit St. Wendelinhof

Susan Loske, M. Sc.

11:05–12:15 und 13:10–14:00 | Start vor Geb. 2 | Raum 107

Offene Labore

Bodenkundelabor

Annerose Walk

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 175



Mechatronik- und Automobilsysteme

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Christian Möllenkamp
beratung-m-ma@th-bingen.de
10:00–14:00 | Geb. 5 | Raum 101

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Arno Zürbes
10:15–10:35 und 12:15–12:35 | Geb. 1 | Raum 144

Führung

zu den Laboren von Mechatronik- und Automobilsysteme
11:15–12:00 und 13:15–14:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

CAD-Zentrum
CAD/CAM/3D-Druck
Dipl.-Ing. Frank Seidler
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 114

Labor für Werkstofftechnik
Prof. Dr. Klaus Kiene | Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 116

Labor für Automobilentwicklung
Prof. Dr. Jens Passek
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 120

Verbrennungsmotorenprüfstand
Prof. Dr. Winfried Sehn
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 135

Prozesstechnik

Masterstudiengang

berufsbegleitende Weiterbildung

Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Christian Reichert

leitung-mw-pt@th-bingen.de

11:05–12:00 | Geb. 2 | Raum 303 nach der Präsentation

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr.-Ing. Christian Reichert

10:40–11:00 | Geb. 2 | Raum 303

Führung

durch den Bereich der Prozesstechnik

Dipl.-Ing.(FH) Irene Rummens

11:05–11:50 | Start vor Geb. 2 | Raum 303

Offene Labore

Biogene Werkstatt

Thorsten Goschler, M. Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 110

Kaffee, Zucker und N₂

Matlab, Aspen – Vorstellung von Realität und Simulation

N₂ – kleine Experimente und Herstellung von Eis

Prof. Dr.-Ing. Ingrid Porschewski | Ulrike Kanzler, M. Sc. |

Sieglinde Krum, B. Sc.

10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 160

Wirtschaftsingenieurwesen

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Sabine Heusinger-Lange
beratung-m-wi@th-bingen.de
10:00–11:00 | Geb. 1 | Raum 130

Prof. Dr. Frank Mehler
12:00–13:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 140

Präsentation des Studiengangs

Prof. Dr. Sabine Heusinger-Lange | Prof. Dr. Frank Mehler
11:15–11:35 und 13:15–13:35 | Geb. 1 | Raum 143

Führung

zu den Laboren von Wirtschaftsingenieurwesen
10:15–11:00 und 12:15–13:00 | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

CAD-Zentrum
CAD/CAM/3D-Druck
Dipl.-Ing. Frank Seidler
10:00–14:00 | Geb. 1 | Raum 114

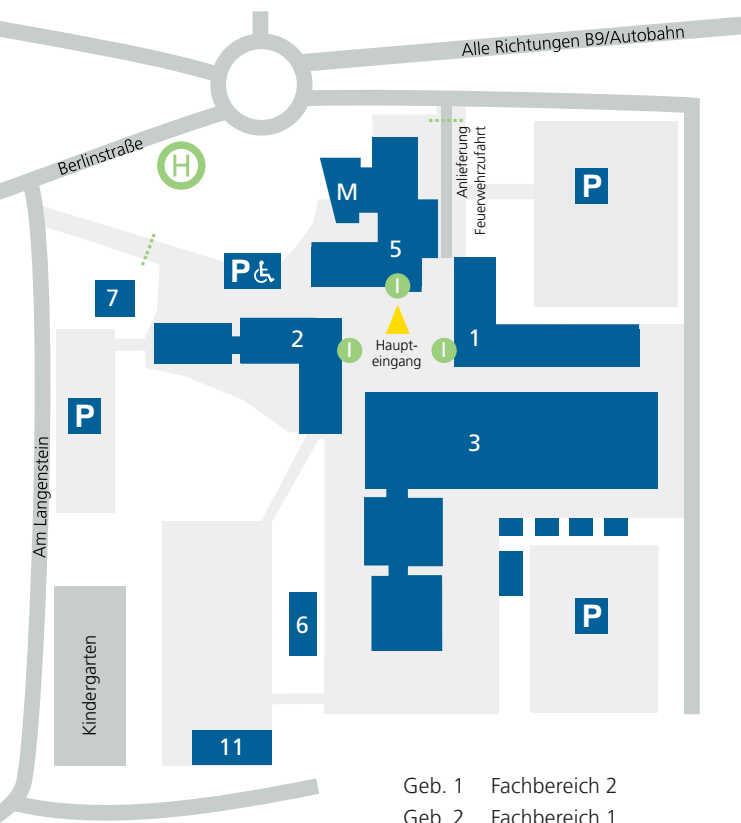
Labor für Werkstofftechnik
Prof. Dr. Klaus Kiene | Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 116

Labor für Automobilentwicklung
Prof. Dr. Jens Passek
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 120

Verbrennungsmotorenprüfstand
Prof. Dr. Winfried Sehn
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 135

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

Campus Übersicht



- Geb. 1 Fachbereich 2
- Geb. 2 Fachbereich 1
- Geb. 3 Labore /Werkstätten
- Geb. 5 Verwaltung
- Geb. 6 Gewächshaus
- Geb. 7 Hochschulleitung
- Geb. 11 Rechenzentrum
- (I) Info Point
- M Mensa

Technische Hochschule Bingen
Berlinstraße 109 | 55411 Bingen am Rhein

th-bingen.de