

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 loops and a long horizontal stroke at the end.

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](mailto:beratung-b-aw@th-bingen.de)

[beratung-ba-aw@th-bingen.de](mailto: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 und 13:15–13:35 | 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 N<sub>2</sub>

Matlab, Aspen – Vorstellung von Realität und Simulation

N<sub>2</sub> – 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 – klassisch modern  
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,  
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 N<sub>2</sub>

Matlab, Aspen – Vorstellung von Realität und Simulation

N<sub>2</sub> – 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 N<sub>2</sub>

Matlab, Aspen – Vorstellung von Realität und Simulation

N<sub>2</sub> – 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 studentischer 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 – klassisch modern  
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](mailto: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 N<sub>2</sub>

Matlab, Aspen – Vorstellung von Realität und Simulation

N<sub>2</sub> – 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

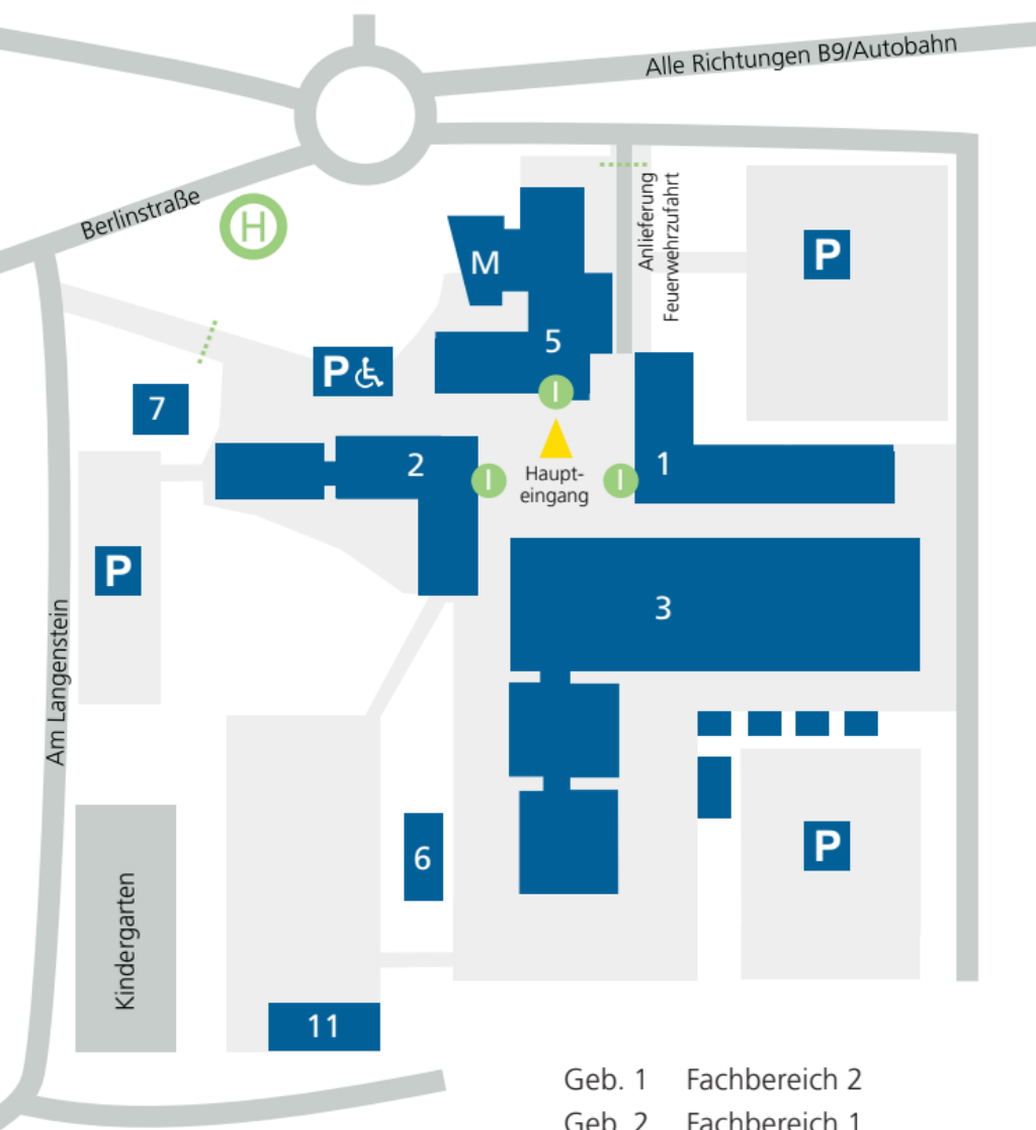
Labor für Werkstofftechnik  
Prof. Dr. Klaus Kiene | Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann  
10:00–14:00 | Geb. 3 | Raum 116

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](http://th-bingen.de)