

3. Mai 2022 | 15–19 Uhr

Hochschul- infotag Programm

Beratungen | Präsentationen
Offene Labore | Vorträge



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 – Industrial Engineering	15
› Medizinische Biotechnologie	16
› Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik	17
› Smart Systems Engineering	18
› Umweltschutz	19
› Verfahrens- und Prozesstechnik	20
› Wirtschaftsingenieurwesen	21
Masterstudiengänge im Detail	22
› Computer Science/Informatik	23
› Elektrotechnik	24
› Energie-Betriebsmanagement	25
› Energie-, Gebäude- und Umweltmanagement	26
› Environmental Sustainability	27
› Landwirtschaft und Umwelt	27
› Maschinenbau	28
› Umweltschutz	29
› Verfahrens- und Prozesstechnik	29
› Wirtschaftsingenieurwesen	30
Notizen	31
Campus Übersicht	32

Grußwort



Herzlich willkommen zum HIT, dem Hochschulinfotag der TH Bingen!

Die Suche nach dem richtigen Studiengang kann ganz schön schwierig sein – mit Ihrem Besuch unseres Hochschulinfotages haben Sie jedoch bereits den ersten Schritt in die richtige Richtung getan. Nutzen Sie die Gelegenheit, heute unsere Studiengänge kennenzulernen und nehmen Sie Ihre Chance auf einen kreativen und zukunftsfähigen Beruf wahr.

Von A wie Agrarwirtschaft, B wie Biotechnologie und E wie Elektrotechnik, über I wie Informatik, K wie Klimaschutz und M wie Maschinenbau bis U wie Umweltschutz, V wie Verfahrenstechnik und W wie Wirtschaftsingenieurwesen – bei uns können Sie (fast) das gesamte Alphabet der sogenannten MINT-Studiengänge kennenlernen.

Endlich können wir Sie wieder persönlich zu allen Fragen rund um das Thema Studium informieren und beraten. Sprechen Sie uns einfach an – wir stehen Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Sammeln Sie Eindrücke und lassen Sie sich begeistern – ich freue mich auf Ihren Besuch und wünsche Ihnen informative und anregende Gespräche!

A handwritten signature in black ink that reads "Antje Krause". The script is cursive and fluid.

Prof. Dr. Antje Krause | Präsidentin

Rahmenprogramm

Vorträge

Gute Studienbedingungen

Florian Link, M. A.

15:00–15:45 Uhr | Geb. 5 | Raum 206

Lernen an der Hochschule | Studienerfolgsmanagement

Isabel Orben-Eidt, M. A.

16:00–16:45 Uhr | Geb. 5 | Raum 206

Bewerbungs- und Einschreibeverfahren

Stefan Bastiné | Zentrale Studienberatung

17:00–17:45 Uhr | Geb. 5 | Raum 206

Dual studieren

Dipl.-Ing. (FH) Michaela Sandtner

18:00–18:45 Uhr | Geb. 5 | Raum 206

Wissenschaft
für alle –
Vorträge
aus den
Fachbereichen

Welche Funktionen haben Proteine?

– Eine Textanalyse

Prof. Dr. Asis Hallab

18:00–18:25 Uhr | Geb. 5 | Mensa

Covid-19: mit künstlicher Intelligenz und moderner Mikroskopie gegen das Coronavirus

Prof. Dr. Maik Lehmann

18:35–19:00 Uhr | Geb. 5 | Mensa

Allgemeines

Infostände aller Studiengänge

15:00–19:00 Uhr | Geb. 5 | Raum 101–103

Infostände Zentrale Dienste

15:00–19:00 Uhr | Geb. 5 | Foyer

InScience II | Fotoausstellung Carsten Costard

15:00–19:00 Uhr | Geb. 5 | Raum 101–103

Elektronische Bücher und Zeitschriften in der TH Bibliothek

15:00–19:00 Uhr | Führungen stündlich | Geb. 5 | Raum 201

Duale Studiengänge

In der Übersicht

Ausbildungsintegrierende Bachelorstudiengänge

- › Agrarwirtschaft 7
- › Maschinenbau – Industrial Engineering 15
- › Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik 17
- › Verfahrens- und Prozesstechnik 20
- › Weinbau und Oenologie | Bewerbung über die HS Ludwigshafen

Berufsintegrierende Bachelorstudiengänge

- › Maschinenbau – Industrial Engineering 15
- › Medizinische Biotechnologie 16
- › Verfahrens- und Prozesstechnik 20

Praxisintegrierende Bachelorstudiengänge

- › Angewandte Bioinformatik 8
- › Biotechnologie 9
- › Elektrotechnik 10
- › Energie- und Verfahrenstechnik 11
- › Klimaschutz und Klimaanpassung 13
- › Medizinische Biotechnologie 16
- › Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik 17
- › Umweltschutz 19

Berufsbegleitende Weiterbildungs- Masterstudiengänge

- › Energie-Betriebsmanagement 25
- › Verfahrens- und Prozesstechnik 29



Bachelor- studiengänge

Im Detail

Agrarwirtschaft

Bachelorstudiengang

Vollzeit | Ausbildungsintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Thore Toews | Susan Loske, M. Sc.

beratung-b-aw@th-bingen.de

Geb. 5 | Raum 101–103

Führung

durch den Bereich der Agrarwirtschaft

Susan Loske, M. Sc.

16:00 und 17:30 Uhr von Geb. 5 | Raum 101–103

Angewandte Bioinformatik

Bachelorstudiengang

Vollzeit | Praxisintegrierend

Studienfachberatung

Norma Wendel, M. Sc.

15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 236

Führung

zu den Laboren der Angewandten Bioinformatik

15:15–16:30 und 16:45–19:00 Uhr | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Mikrobiologie HautNah: Untersuchungen im Bereich der Mikrobiologie

Prof. Dr. Kai Muffler | Marco Witthohn, M. Sc. mit studentischer Unterstützung

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 229 bis 233

Mikroskopische Einblicke in die faszinierende Welt von Zellen

Prof. Dr. Maik Lehmann mit studentischer Unterstützung

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 229 bis 233

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Angewandte Bioinformatik

Prof. Dr. Asis Hallab

16:00–16:30 Uhr | Geb. 1 | Raum 236

Wissenschaft für alle – Fachvortrag

Welche Funktionen haben Proteine? – Eine Textanalyse

Prof. Dr. Asis Hallab

18:00–18:25 Uhr | Geb. 5 | Mensa

Biotechnologie

Bachelorstudiengang

Vollzeit | Praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Kai Muffler

Prof. Dr. Maik Jörg Lehmann

beratung-b-bt@th-bingen.de

im Anschluss an die Vorträge bzw. in den Laboren

Führung

durch den Bereich der Biotechnologie

im Anschluss an die Präsentation | Geb. 2 | vor Raum 139

Offene Labore

Mikrobiologie HautNah: Untersuchungen im Bereich der Mikrobiologie

Prof. Dr. Kai Muffler | Marco Witthohn, M. Sc. mit studentischer Unterstützung

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 229 bis 233

Mikroskopische Einblicke in die faszinierende Welt von Zellen

Prof. Dr. Maik Lehmann mit studentischer Unterstützung

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 229 bis 233

Mit Wissen zur Energie – angewandte Experimente aus dem Kontext Naturwissenschaften und Energietechnik

Prof. Dr. Martin Pudlik | Prof. Dr. Bernhard Seyfang

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 138

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Biotechnologie

Prof. Dr. Kai Muffler

15:00–15:30 Uhr | Geb. 2 | Raum 139

Prof. Dr. Maik Jörg Lehmann

16:45–17:15 Uhr | Geb. 2 | Raum 139

Wissenschaft für alle – Fachvortrag

Covid-19: mit künstlicher Intelligenz und moderner Mikroskopie gegen das Coronavirus

Prof. Dr. Maik Lehmann

18:35–19:00 Uhr | Geb. 5 | Mensa

Elektrotechnik

Bachelorstudiengang

Vollzeit | Praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Christoph Wrede
beratung-b-et@th-bingen.de
15:00–18:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 102

Führung

zu den Laboren der Elektrotechnik
15:15–16:30 und 16:45–19:00 Uhr | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Labor für optische und digitale Übertragungstechnik
Moritz Bär, B. Eng.
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 204

Labor für Regelungstechnik
Prof. Dr. Jörg Schultz
16:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 206

Labor für Messtechnik
Prof. Dr. Martin Nalezinski
16:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 311

Labor für Elektrische Antriebstechnik
Prof. Dr. Christoph Wrede
15:00–16:30 und 17:30–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 102

Vorlesung

Grundlagen der Elektrotechnik 1
Prof. Dr. Martin Nalezinski
14:30–16:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 315

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Elektrotechnik
Prof. Dr. Jörg Schultz
15:15–15:45 | Geb. 1 | Raum 145
Prof. Dr. Christoph Wrede
16:45–17:15 | Geb. 1 | Raum 145

Energie- und Verfahrenstechnik

Bachelorstudiengang

Vollzeit | Praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Bernhard Seyfang

beratung-b-ep@th-bingen.de

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 138

Führung

durch den Bereich der Energie- und Verfahrenstechnik

bei Bedarf | Geb. 2 | vor Raum 138

Offene Labore

Mit Wissen zur Energie – angewandte Experimente aus dem
Kontext Naturwissenschaften und Energietechnik

Prof. Dr. Martin Pudlik | Prof. Dr. Bernhard Seyfang

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 138

Besichtigung des Tiny-House

Reallabor energieeffizientes Haus

Marvin Uhr, M. Sc.

15:00–18:00 Uhr | zwischen Geb. 2 und Geb. 3

Vorstellung der Modellfabrik und Leistungsmessung

Prof. Dr. Uwe Rossberg mit Mitarbeitenden und Studierenden

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 312

Informatik

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

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

Öffentliche Studienfachberatung

Prof. Dr. Michael Schmidt
15:45–16:45 Uhr | Geb. 1 | Raum 1-231

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Informatik
Prof. Dr. Michael Schmidt
15:15–15:45 und 16:45–17:15 Uhr | Geb. 1 | Raum 1-143

Wissenschaft für alle – Fachvortrag

Welche Funktionen haben Proteine? – Eine Textanalyse
Prof. Dr. Asis Hallab
18:00–18:25 Uhr | Geb. 5 | Mensa

Klimaschutz und Klimaanpassung

Bachelorstudiengang

Vollzeit | Praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Oleg Panferov

beratung-b-ks@th-bingen.de

15:00–16:15 | Geb. 5 | Raum 5-101/103

16:15–18:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 183

Offene Labore

Klimalabor

Prof. Dr. Oleg Panferov

16:15–18:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 183

Labor für Mikrobiologie

Prof. Dr. Katharina Lenhart

16:15–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 202

Maschinenbau

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Arno Zürbes
beratung-m-mb@th-bingen.de
17:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 127

Führung

zu den Laboren von Maschinenbau
16:00–17:15 und 17:30–19:00 Uhr | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

CAE-Labor | 3D-Scannen/3D-Druck
Dipl.-Ing. Alexander Franke
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 101

Labor für Werkstoffprüfung
Dr. Bruno Grimm
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 105

Labor für Mechatronik
Dipl.-Ing. Bernhard Decker
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 106

Labor für Werkzeugmaschinen
Prof. Dr. Klaus Kiene | Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 116

Labor für Automobilentwicklung
Prof. Dr. Jens Passek
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 120

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Maschinenbau
Prof. Dr. Arno Zürbes
15:15–15:45 und 16:45–17:15 Uhr | Geb. 1 | Raum 1-144

Maschinenbau – Industrial Engineering

Bachelorstudiengang

Ausbildungsintegrierend | Berufsintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Klaus Kiene

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

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

16:30–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 116

Führung

zu den Laboren von Maschinenbau – Industrial Engineering

16:00–17:15 und 17:30–19:00 Uhr | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

CAE-Labor | 3D-Scannen/3D-Druck

Dipl.-Ing. Alexander Franke

15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 101

Labor für Werkstoffprüfung

Dr. Bruno Grimm

15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 105

Labor für Mechatronik

Dipl.-Ing. Bernhard Decker

15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 106

Labor für Werkzeugmaschinen

Prof. Dr. Klaus Kiene

Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann

15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 116

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Maschinenbau –

Industrial Engineering

Prof. Dr. Arno Zürbes

15:15–15:45 und 16:45–17:15 Uhr | Geb. 1 | Raum 144

Medizinische Biotechnologie

Bachelorstudiengang

Berufsintegrierend | Praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Maik Lehmann (außer während der Präsentation)
leitung-bb-mt@th-bingen.de
im Anschluss an den Vortrag bzw. im Labor

Vortrag

Prof. Dr. Maik Jörg Lehmann
16:45–17:15 Uhr | Geb. 2 | Raum 139

Offene Labore

Mikrobiologie HautNah: Untersuchungen im Bereich der
Mikrobiologie

Prof. Dr. Kai Muffler | Marco Witthohn, M. Sc. mit studentischer
Unterstützung

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 229 bis 233

Mikroskopische Einblicke in die faszinierende Welt von Zellen

Prof. Dr. Maik Lehmann mit studentischer Unterstützung

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 229 bis 233

Wissenschaft für alle – Fachvortrag

Covid-19: mit künstlicher Intelligenz und moderner Mikroskopie
gegen das Coronavirus

Prof. Dr. Maik Lehmann

18:35–19:00 Uhr | Geb. 5 | Mensa

Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik

Bachelorstudiengang

Vollzeit | Ausbildungsintegrierend | Praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Martin Pudlik

beratung-b-re@th-bingen.de

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 138

Offene Labore

Mit Wissen zur Energie – angewandte Experimente aus dem
Kontext Naturwissenschaften und Energietechnik

Prof. Dr. Martin Pudlik | Prof. Dr. Bernhard Seyfang

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 138

Besichtigung des Tiny-House

Reallabor energieeffizientes Haus

Marvin Uhr, M. Sc.

15:00–18:00 Uhr | zwischen Geb. 2 und Geb. 3

Vorstellung der Modellfabrik und Leistungsmessung

Prof. Dr. Uwe Rossberg mit Mitarbeitenden und Studierenden

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 312

Smart Systems Engineering

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Jens Altenburg
beratung-b-sy@th-bingen.de
15:00–19:00 Uhr | Geb. 5 | Raum 101

Führung

zu den Laboren von Smart Systems Engineering
15:15–16:30 und 16:45–19:00 Uhr | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Labor für Übertragungstechnik
Moritz Bär, B. Eng.
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 204

Labor für Regelungstechnik
Prof. Dr. Jörg Schultz
16:00–18:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 206

Labor für Messtechnik
Prof. Dr. Martin Nalezinski
16:00–18:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 311

Labor für Elektrische Antriebstechnik
Prof. Dr. Christoph Wrede
15:00–16:30 und 17:30–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 102

Vorlesung

Elektronische Grundlagen 1
Prof. Dr. Martin Nalezinski
14:30–16:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 315

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Smart Systems Engineering
Prof. Dr. Jens Altenburg
16:00–16:30 und 17:30–18:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 145

Umweltschutz

Bachelorstudiengang

Vollzeit | Praxisintegrierend

Studienfachberatung

Prof. Dr. Katharina Lenhart
beratung-b-us@th-bingen.de
15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 202

Offene Labore

Klimalabor
Prof. Dr. Oleg Panferov
16:15–18:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 183

Labor für Mikrobiologie
Prof. Dr. Katharina Lenhart
16:15–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 202

Verfahrens- und Prozesstechnik

Bachelorstudiengang

Ausbildungsintegrierend | Berufsintegrierend

Studienfachberatung

Dipl.-Ing. (FH) Irene Rummens

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

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

Offene Labore

Mit Wissen zur Energie – angewandte Experimente aus dem
Kontext Naturwissenschaften und Energietechnik

Prof. Dr. Martin Pudlik | Prof. Dr. Bernhard Seyfang

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 138

Vorstellung der Modellfabrik und Leistungsmessung

Prof. Dr. Uwe Rossberg mit Mitarbeitenden und Studierenden

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 312

Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelorstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Güner Cankuvvet
beratung-b-wi@th-bingen.de
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 137

Führung

zu den Laboren von Wirtschaftsingenieurwesen
16:00–17:15 und 17:30–19:00 Uhr | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

CAE-Labor
3D-Scannen/3D-Druck
Dipl.-Ing. Alexander Franke
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 101

Labor für Werkstoffprüfung
Dr. Bruno Grimm
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 105

Labor für Mechatronik
Dipl.-Ing. Bernhard Decker
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 106

Labor für Werkzeugmaschinen
Prof. Dr. Klaus Kiene | Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 116

Labor für Automobilentwicklung
Prof. Dr. Jens Passek
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 120

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen
Prof. Dr. Sabine Heusinger-Lange
16:00–16:30 | Geb. 1 | Raum 144
Prof. Dr. Stefan Gabriel
17:30–18:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 144



Master- studiengänge

Im Detail

Computer Science/Informatik

Masterstudiengang

englischsprachig

Studienfachberatung

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

Öffentliche Studienfachberatung

Prof. Dr. Michael Schmidt
15:45–16:45 | Geb. 1 | Raum 1-231

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Computer Science/Informatik
Prof. Dr. Michael Schmidt
15:15–15:45 und 16:45–17:15 Uhr | Geb. 1 | Raum 1-143

Wissenschaft für alle – Fachvortrag

Welche Funktionen haben Proteine? – Eine Textanalyse
Prof. Dr. Asis Hallab
18:00–18:25 Uhr | Geb. 5 | Mensa

Elektrotechnik

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Christoph Wrede
beratung-m-et@th-bingen.de
15:00–18:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 102

Führung

zu den Laboren der Elektrotechnik
15:15–16:30 und 16:45–19:00 Uhr | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

Labor für Übertragungstechnik
Moritz Bär, B. Eng.
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 204

Labor für Regelungstechnik
Prof. Dr. Jörg Schultz
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 206

Labor für Messtechnik
Prof. Dr. Martin Nalezinski
16:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 311

Labor für Elektrische Antriebstechnik
Prof. Dr. Christoph Wrede
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 102

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Elektrotechnik
Prof. Dr. Jörg Schultz
15:15–15:45 Uhr | Geb. 1 | Raum 145
Prof. Dr. Christoph Wrede
16:45–17:15 Uhr | Geb. 1 | Raum 145

Energie-Betriebsmanagement

Masterstudiengang

Berufsbegleitende Weiterbildung

Studienfachberatung

Corinna Brendel

beratung-mw-eb@th-bingen.de

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 120

Offene Labore

Mit Wissen zur Energie – angewandte Experimente aus dem Kontext Naturwissenschaften und Energietechnik

Prof. Dr. Martin Pudlik | Prof. Dr. Bernhard Seyfang

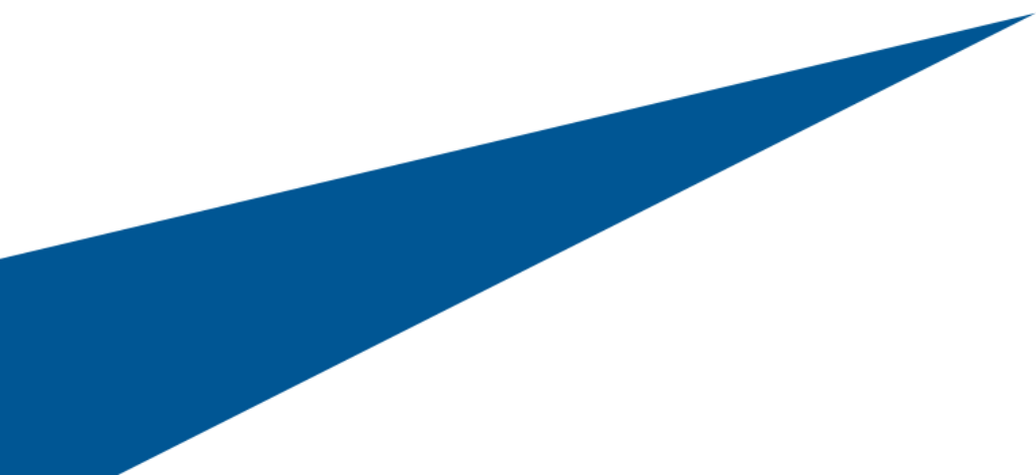
15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 138

Besichtigung des Tiny-House

Reallabor energieeffizientes Haus

Marvin Uhr, M. Sc.

15:00–18:00 Uhr | zwischen Geb. 2 und Geb. 3



Energie-, Gebäude- und Umweltmanagement

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Urban Weber

beratung-m-eg@th-bingen.de

Prof. Dr. Martin Pudlik

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 138

Offene Labore

Mit Wissen zur Energie – angewandte Experimente aus dem Kontext Naturwissenschaften und Energietechnik

Prof. Dr. Martin Pudlik | Prof. Dr. Bernhard Seyfang

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 138

Besichtigung des Tiny-House

Reallabor energieeffizientes Haus

Marvin Uhr, M. Sc.

15:00–18:00 Uhr | zwischen Geb. 2 und Geb. 3

Environmental Sustainability

Masterstudiengang

englischsprachig | Start WiSe 2022

Studienfachberatung

Prof. Dr. Michael Rademacher
leitung-mi-es@th-bingen.de

Offene Labore

Klimalabor

Prof. Dr. Oleg Panferov
16:15–18:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 183

Labor für Mikrobiologie

Prof. Dr. Katharina Lenhart
16:15–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 202

Landwirtschaft und Umwelt

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Katharina Eckartz
leitung-m-lu@th-bingen.de
Geb. 5 | Raum 101–103

Führung

durch den Bereich der Agrarwirtschaft
Susan Loske, M. Sc.
16:00 Uhr und 17:30 von Geb. 5 | Raum 101–103

Maschinenbau

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Christian Möllenkamp
beratung-m-mb@th-bingen.de
15:00–19:00 Uhr | Geb. 5 | Raum 101

Führung

zu den Laboren von Maschinenbau
16:00–17:15 und 17:30–19:00 Uhr | Start vor Geb. 1 | Infopunkt

Offene Labore

CAE-Labor | 3D-Scannen/3D-Druck
Dipl.-Ing. Alexander Franke
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 101

Labor für Werkstoffprüfung
Dr. Bruno Grimm
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 105

Labor für Mechatronik
Dipl.-Ing. Bernhard Decker
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 106
Labor für Werkzeugmaschinen

Prof. Dr. Klaus Kiene
Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 116

Labor für Automobilentwicklung
Prof. Dr. Jens Passek
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 120

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Maschinenbau
Prof. Dr. Arno Zürbes
15:15–15:45 und 16:45–17:15 Uhr | Geb. 1 | Raum 144

Umweltschutz

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Michael Rademacher
beratung-b-ks@th-bingen.de

Offene Labore

Klimalabor

Prof. Dr. Oleg Panferov

16:15–18:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 183

Labor für Mikrobiologie

Prof. Dr. Katharina Lenhart

16:15–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 202

Verfahrens- und Prozesstechnik

Masterstudiengang

Berufsbegleitende Weiterbildung

Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Christian Reichert
beratung-mw-pt@th-bingen.de

15:00–18:00 Uhr | Geb. 5 | Raum 101/103

Offenes Labor

Vorstellung der Modellfabrik und Leistungsmessung

Prof. Dr. Uwe Rossberg mit Mitarbeitenden und Studierenden

15:00–18:00 Uhr | Geb. 2 | Raum 312

Wirtschaftsingenieurwesen

Masterstudiengang

Studienfachberatung

Prof. Dr. Güner Cankuvvet
beratung-b-wi@th-bingen.de
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 137

Führung

zu den Laboren von Wirtschaftsingenieurwesen
16:00–17:17 Uhr und 17:30–19:00 Uhr | Start vor Geb. 1
Infopunkt

Offene Labore

CAE-Labor | 3D-Scannen/3D-Druck
Dipl.-Ing. Alexander Franke
15:00–19:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 101

Labor für Werkstoffprüfung
Dr. Bruno Grimm
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 105

Labor für Mechatronik
Dipl.-Ing. Bernhard Decker
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 106

Labor für Werkzeugmaschinen
Prof. Dr. Klaus Kiene | Dipl.-Ing. Kurt Hoffmann
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 116

Labor für Automobilentwicklung
Prof. Dr. Jens Passek
15:00–19:00 Uhr | Geb. 3 | Raum 120

Vortrag

Präsentation des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen
Prof. Dr. Sabine Heusinger-Lange
16:00–16:30 Uhr | Geb. 1 | Raum 144
Prof. Dr. Stefan Gabriel
17:30–18:00 Uhr | Geb. 1 | Raum 144

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 | Schalllabor
- I Info Point
- M Mensa

Technische Hochschule Bingen
Berlinstraße 109 | 55411 Bingen am Rhein

th-bingen.de