



THM | start

Informationen für
Studienanfänger/innen
am Campus Friedberg

Wintersemester 2013 | 2014

Impressum

Impressum

Herausgeber: Zentrale Studienberatung der
Technischen Hochschule Mittelhessen
Wilhelm-Leuschner-Str. 13, 61169 Friedberg

Redaktion und Layout: Marion Schumacher

Bildnachweise: mosaiko / photocase.com (Titelbild), Till Schürmann

Auflage: 1.000

Druck: Druckkollektiv GmbH, Gießen

Erscheinungsdatum: Oktober 2013

Vorwort

HERZLICH WILLKOMMEN!

Die Technische Hochschule Mittelhessen hat einen staatlichen Auftrag. Aber sie hat auch ein Selbstverständnis. Unsere wichtigste gesetzliche Bestimmung lautet, junge Leute akademisch auszubilden. Wie die THM diese Aufgabe auffasst, haben wir in unserem Leitbild formuliert. Darin heißt es: „Im Mittelpunkt dieses Handelns steht eine exzellente Lehre“.



Man kann diese Selbstverpflichtung auch so ausdrücken: Bei allem, was an dieser Hochschule geschieht, soll es in erster Linie um unsere Studentinnen und Studenten gehen.

Weil wir das in Gießen, Friedberg und Wetzlar als gemeinsames Ziel verfolgen, ist jede Semestereröffnung ein Feiertag für unsere gesamte Hochschule.

Liebe Studienanfängerin, lieber Studienanfänger: Wir freuen uns darüber, dass Sie auf das Ausbildungsniveau der THM vertrauen und Ihr Studium hier aufnehmen. Zu Beginn des ersten Semesters muss man sich orientieren, in der neuen Umgebung zurechtfinden. Dieses Heft soll Ihnen dabei helfen. Aber wir geben Ihnen nicht nur diesen schriftlichen Führer an die Hand. Wir stehen Ihnen auch als Ansprechpartner zur Verfügung.

Sie sind die Hauptpersonen an der THM. An Ihrem Fachbereich und in den Serviceeinrichtungen ist man für Sie da. Fragen Sie, suchen Sie das Gespräch, finden Sie Ihren Weg im Dialog mit uns!

Wir wünschen Ihnen eine schöne, sinnerfüllte und erfolgreiche Zeit an unserer Hochschule.

A handwritten signature in black ink that reads "Grabat." The signature is written in a cursive, flowing style.

Prof. Dr. Günther Grabatin
Präsident der Technischen Hochschule Mittelhessen



Inhaltsverzeichnis

	SEITE
Termine	4
Leitbild	5
Grundsätze für gute Lehre	6
Präsidium der THM	8
Fachbereiche in Friedberg	
Fachbereich 11 IEM	10
Fachbereich 12 M	18
Fachbereich 13 MND	24
Fachbereich 14 WI	32
Fachbereich 21 SuK	38
Fachschaften	42
Beratung + Service	
Alumni-Management	46
Auslandsreferat - International Office	47
Beratung für Studierende mit gesundheitlichen Problemen	48
Frauenbeauftragte	49
Hochschulbibliothek	50
Hochschulsport	51
INFORMATION	52
International Career Center	53
IT-Services	54
Studentenwerk	55
Studierenden- und Prüfungsservice	56
Tutorien im Lernzentrum Friedberg	58
Zentrale Studienberatung	59
Zentrum für blinde und sehbehinderte Studierende	60
Campuspläne	62
Hausregeln am Campus Friedberg	64

Termine

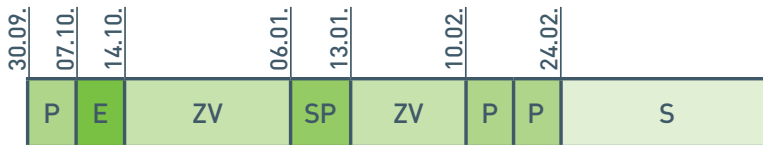
Semesterlaufzeiten

Wintersemester 01. September bis 29. Februar

Sommersemester 01. März bis 31. August

Veranstaltungszeiten im Wintersemester 2013 | 2014

30.09.2013 bis 23.02.2014



P = Prüfungswochen

E = Einführungswoche für Erstsemester

ZV = Zyklische Veranstaltungen (Vorlesungen etc.)

SP = Studien- und Projektwoche

S = Semesterferien (ggf. Blockveranstaltungen)

Unterrichtszeiten

Doppelstunde	Beginn	Ende
1. Stunde	08.00 Uhr	09.30 Uhr
2. Stunde	09.45 Uhr	11.15 Uhr
3. Stunde	11.30 Uhr	13.00 Uhr
4. Stunde	14.00 Uhr	15.30 Uhr
5. Stunde	15.40 Uhr	17.10 Uhr
6. Stunde	17.20 Uhr	18.50 Uhr
7. Stunde	19.00 Uhr	20.30 Uhr
8. Stunde	17.30 Uhr	19.00 Uhr

Leitbild

Die Hochschule hat ihre Wurzeln in der Mitte Hessens und handelt in einem zunehmend überregionalen und internationalen Umfeld. Im Mittelpunkt dieses Handelns steht eine exzellente Lehre – Forschung, Entwicklung und Weiterbildung bilden den Rahmen:

Hohe Motivation, Qualität und Flexibilität sind die Schlüssel für unsere Zukunft.

Motivation

„Ein Element des Erfolges ist die Lust am Handwerk“ – Irène Joliot-Curie

Alle Mitglieder der Hochschule studieren und arbeiten gerne an der Hochschule und identifizieren sich dauerhaft mit ihr. Dafür bietet sie attraktive Bedingungen in der Lehre, interessante Arbeitsinhalte in Forschung und Entwicklung sowie ein motivierendes Umfeld, das insbesondere durch offene, partnerschaftliche Kommunikation und Transparenz gekennzeichnet ist.

Qualität

„Alles, was getan wird, ist es wert, gut getan zu werden“ – Aristoteles

Unsere Angebote sind individuell, bedarfsgerecht und berufsfeldbezogen und werden fortlaufend aktualisiert durch anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung – vor allem in Kooperation mit externen Partnern. Unsere fachlichen und organisatorischen Rahmenbedingungen sind eine solide Grundlage und werden ständig überprüft und weiterentwickelt. Vielfältige Lehr- und Lernformen bilden die Basis für lebenslanges Lernen.

Flexibilität

„Um klar zu sehen, genügt oft ein Wechsel der Blickrichtung“ – Antoine de Saint-Exupéry

Inhalte und Schwerpunkte der Arbeitswelt und Wissenschaft in einer zunehmend globalisierten Welt unterliegen einer großen Dynamik. Geleitet von ihren bewährten Erfahrungen, stellt sich die Hochschule den neuen wirtschaftlichen, gesellschaftlichen und politischen Herausforderungen und passt ihre Inhalte, Organisation und Prozesse besonnen, aber konsequent an.

Bei allem Handeln, in der Lehre, der Forschung, der Entwicklung und der Weiterbildung stehen die Menschen – Studierende, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Partner in Wirtschaft und Wissenschaft – immer im Mittelpunkt.

GRUNDSÄTZE FÜR GUTE LEHRE

Verabschiedet vom Senat am 16. April 2008

- 1 Alle Mitglieder der Hochschule pflegen ein offenes Lernklima, das auf gegenseitigem Respekt und Vertrauen basiert.
- 2 Alle Lehrenden fördern selbstständiges, aktives Lernen und setzen in der jeweiligen Lernsituation angemessene Lehrmethoden ein.
- 3 Die in den Studiengängen verankerten, klar formulierten Kompetenzziele basieren auf dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik. Insbesondere in den Bachelor-Studiengängen werden sie den jeweiligen berufsfeldspezifischen Anforderungen gerecht und fördern selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten.
- 4 Die Lehrenden stellen hohe und transparente Leistungsanforderungen an die Studierenden und unterstützen sie, diese zu erfüllen. Die Studierenden erhalten kontinuierlich ein Feedback über ihren Lernfortschritt.
- 5 Alle Lehrenden beteiligen sich an den regelmäßigen Evaluationen ihrer Lehrmethoden und -inhalte. Sie setzen daraus resultierende Impulse für die Weiterentwicklung der Lehre konstruktiv um.
- 6 Die Hochschule fördert und fordert die kontinuierliche didaktische und fachliche Weiterbildung aller Lehrenden. Der Prozess des lebenslangen Lernens wird den Studierenden aktiv vorgelebt. Er begleitet so authentisch ihr Studium.
- 7 Die Weiterentwicklung der didaktischen Konzeption und der hierfür notwendigen Infrastruktur ist integraler Bestandteil des Qualitätsmanagements der Hochschule. Sie wird aktiv von der Hochschulleitung gefördert und von den Lehrenden in ihren Veranstaltungen vorangetrieben.



Präsidium der THM

Präsident	Prof. Dr. Günther Grabatin Amtszeit: 01.03.2012-28.02.2018 praesident@thm.de
Vorzimmer	Ingrid Fischer ingrid.fischer@verw.thm.de
Persönliche Referentin des Präsidenten	Susanne Schmidt susanne.schmidt@verw.thm.de
Vizepräsident	Prof. Dr. Klaus Behler Amtszeit: 01.03.2012-28.02.2015 vp.behler@thm.de
Vorzimmer	Judith Langhans judith.langhans@verw.thm.de
Vizepräsident	Olaf Berger Amtszeit: 09.02.2012-08.02.2018 vp.berger@thm.de
Vorzimmer	Ingrid Fischer ingrid.fischer@verw.thm.de
Koordinationsstelle Haushalt, Personal, Recht	Ingmar Böffel ingmar.boeffel@verw.thm.de

Präsidium der THM

Vizepräsident

Prof. Dr. Frank Runkel
Amtszeit: 27.10.2010-26.10.2013
vp.runkel@thm.de

Persönliche Referentin des
Vizepräsidenten

Saskia Marschner
saskia.marschner@verw.thm.de

Vorzimmer

N.N.

Vizepräsident

Prof. Dr. Axel Schumann
Amtszeit: 01.03.2012-28.02.2015
vp.schumann@thm.de

Vorzimmer

Heidrun Losert
heidrun.losert@verw.thm.de



Fachbereiche in Friedberg | 11 IEM

INFORMATIONSTECHNIK - ELEKTROTECHNIK - MECHATRONIK

Fachbereich 11 IEM

Studienort Friedberg
Wilhelm-Leuschner-Str. 13 | 61169 Friedberg
Telefon 06031/604-200 | Telefax 06031/604-184

Organisation

Dekan	Prof. Dr. D. Baums	Telefon 06031/604-210
Stellvertreter/Prodekan	Prof. Dr. A. Kuznietsov	Telefon 06031/604-211
Studiendekan	Prof. Dr. A. Kern	Telefon 06031/604-241
Sekretariat	Sonja Klaum Petra Schmidt	Telefon 06031/604-200 Telefon 06031/604-201 Raum D 106
E-Mail	dekanat@iem.thm.de	
Homepage	www.iem.thm.de/iem	

Studium und Lehre

Studiengänge	Allgemeine Elektrotechnik (B. Eng.) Informations- und Kommunikationstechnik (B. Eng.) Medieninformatik (B. Sc.) Technische Informatik (B. Eng.)
	Elektro- und Informationstechnik (M. Sc.) Information and Communications Engineering (M. Eng.) Medieninformatik (M. Sc.)

Fachbereiche in Friedberg | 11 IEM

Internationale Kooperationen

Argentinien

Institution: Universidad Nacional de San Juan, San Juan
Ansprechpartner: Prof. Dr. Ramzi Dib

Australien

Institution: University of Sydney, Sydney
Ansprechpartner: Prof. Dr. Karl-Friedrich Klein

Großbritannien

Institution: CITY University, London
Ansprechpartner: Prof. Dr. Joachim Habermann, Prof. Dr. Karl-Friedrich Klein

Irland

Institution: University College Cork, Cork
Ansprechpartner: Prof. Dr. Michael Peppel

Kuba

Institution: Technische Universität Havanna, Havanna
Ansprechpartner: Prof. Dr. Joachim Habermann, Christian Köbel

Neuseeland

Institution: Massey University, Palmerston North
Ansprechpartner: Prof. Dr. Ansgar Kern

USA

Institution: University of Arizona, Tuscon
Ansprechpartner: Prof. Dr. Karl-Friedrich Klein

Vietnam

Institution: Vietnamese German University
Ansprechpartner: Prof. Dr. Ansgar Kern, Prof. Dr. Karsten Leitis

Fachbereiche in Friedberg | 11 IEM

Personal

Professoren/innen	Fachgebiete
Baums, Dieter, Dr. rer. nat. dieter.baums@iem.thm.de	Praktische Informatik, Medieninformatik, Telekommunikationsdienste, Sicherheit in Informationsnetzen, eCommerce
Behrens, Michael, Dr.-Ing. michael.behrens@iem.thm.de	Bauelemente, Nachrichtentechnik, Vermittlungstechnik, Sicherheit in netzgestützten Informationssystemen, Multimedia und Kommunikation
Dib, Ramzi, Dr.-Ing. ramzi.dib@iem.thm.de	Elektrische Energieversorgung, spezielle elektrische Messtechnik, elektromagnetische Verträglichkeit
Geißler, Rainer, Dr.-Ing. rainer.geissler@iem.thm.de	Transformationen, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik, Informationsübertragung
Grafe, Martin, Dr. Ing. martin.e.graefe@iem.thm.de	Informationstechnik, Digitaltechnik, programmierbare Systeme
Habermann, Joachim, Dr.-Ing. joachim.habermann@iem.thm.de	Mobilkommunikation, Digitale Übertragungstechnik, Kommunikationssysteme
Hempfling, Rüdiger, Dr. rer. nat. rüdiger.hempfling@iem.thm.de	Elektrische Messtechnik, Sensoren, Aktionen, Feldbusse, Projekt- u. Qualitätsmanagement
Jäger, Rudolf, Dr.-Ing. rudolf.jaeger@iem.thm.de	Praktische Informatik, Medieninformatik, Informationstechnik
Kampschulte, Burkhard, Dr.-Ing. burkhard.kampschulte@iem.thm.de	Praktische Informatik, Modellbildung und Simulation

Fachbereiche in Friedberg | 11 IEM

Professoren/innen	Fachgebiete
Kern, Ansgar, Dr.-Ing. ansgar.kern@iem.thm.de	Elektrische Maschinen, Elektrische Antriebe, Elektrische Energietechnik, Grundlagen der Elektrotechnik
Klein, Karl-Friedrich, Dr.-Ing. karl-friedrich.klein@iem.thm.de	Optische Nachrichtentechnik, Alternative Energien, Bauelemente, Grundlagen der Elektrotechnik
Kovalev, Sergej, Dr.-Ing. sergej.kovalev@iem.thm.de	Energietechnik, alternative Energien, hybride Energiesysteme, elektrische Maschinen, Energiemanagement, Grundlagen der Elektrotechnik
Kuznietsov, Alexander, Dr.-Ing. habil alexander.kuznietsov@iem.thm.de	Digitaltechnik, Messtechnik
Leitis, Karsten, Dr.-Ing. karsten.leitis@iem.thm.de	Elektronik, Mikroelektronik, Integrierte Mixed-Signalschaltungen, Grundlagen der Elektrotechnik
Peppel, Michael, Dr.-Ing. michael.peppel@iem.thm.de	Leistungselektronik, Drehstromantriebe
Schultes, Dominik, Dr. rer. nat. dominik.schultes@iem.thm.de	Informatik, Webprogrammierung, interaktive und mobile Anwendungen
Weber, Hartmut, Dr.-Ing. hartmut.weber@iem.thm.de	Microcontrollertechnik, Embedded Systems, Rechnerarchitekt, Programmierung mit Matlab/Simulink
Weitzel, Otto, Dr.-Ing. otto.weitzel@iem.thm.de	Computer Aided Engineering, Industrielle Bildverarbeitung, Signalverarbeitung

Fachbereiche in Friedberg | 11 IEM

Ansprechpartner/Beauftragte in der Übersicht

Für viele organisatorische Erledigungen zu Beginn oder während des Studiums gibt es spezielle Zuständigkeiten innerhalb eines Fachbereichs. Hier finden Sie eine Aufstellung der Ansprechpartnerinnen und -partner im Fachbereich für folgende Aufgaben:

Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von den Lehrenden des Fachbereichs wahrgenommen. Sie unterstützt die Studierenden in Fragen der Studiengestaltung, Studientechnik und Studienschwerpunkte des Studiengangs und beantwortet Fragen zu konkreten Studieneinheiten der einzelnen Fächer.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Allgemeine Elektrotechnik (B. Eng.)	Dr. A. Kern	D 14	-241
Informations- und Kommunikationstechnik (B. Eng.)	Dr. J. Habermann	D 112	-220
Medieninformatik (B. Sc.)	Dr. D. Schultes	J.03.20	-2836
Technische Informatik (B. Eng.)	Dr. H. Weber	D 207	-248
Elektro- und Informationstechnik (M. Sc.)	Dr. H. Weber	D 207	-248
Information and Communications Engineering (M. Eng.)	S. Anton	B 035	-251
Medieninformatik (M. Sc.)	Dr. C. Malerczyk	J 01.03	-426

Anerkennung des Grundpraktikums

Für die meisten technischen Studiengänge ist ein Grundpraktikum während des Grundstudiums erforderlich. Nach Beendigung des Praktikums muss im Fachbereich eine Bescheinigung über das Praktikum sowie ein Praktikumsbericht vorgelegt werden. Näheres über Inhalte und Anerkennung regelt die Praktikumsordnung, die auf der Homepage des Prüfungsamts (www.thm.de/pa) erhältlich ist.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Allgemeine Elektrotechnik	C. Köhnen	D 115	-253
Informations- und Kommunikationstechnik	C. Köhnen	D 115	-253

Fachbereiche in Friedberg | 11 IEM

Anerkennung von außerhalb des Fachbereichs erworbenen Studiennachweisen

Bestimmte Leistungen, die man bereits an einer anderen Hochschule oder in einem vorhergehenden Studiengang erworben hat, können unter gewissen Umständen für den jetzt gewählten Studiengang anerkannt werden.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Allgemeine Elektrotechnik (B. Eng.)	Dr. A. Kern	D 14	-241
Informations- und Kommunikationstechnik (B. Eng.)	Dr. J. Habermann	D 112	-220
Medieninformatik (B. Sc.)	Dr. D. Baums	D 105	-210
Technische Informatik (B. Eng.)	Dr. H. Weber	D 207	-248
Elektro- und Informationstechnik (M. Sc.)	Dr. P. Probst	A21 2.02a	0641-309-1935
Information and Communications Engineering (M. Eng.)	Dr. K.-F. Klein	B 035	-214
Medieninformatik (M. Sc.)	Dr. C. Malerczyk	J 01.03	-426

Bestätigung des Studienfortschritts für die BAföG-Stelle

Wer Leistungen nach dem Gesetz für individuelle Ausbildungsförderung (BAföG) bezieht, muss der BAföG-Stelle zu gewissen Zeitpunkten seines Studiums nachweisen, dass er oder sie im Studium Fortschritte gemacht hat. Dazu benötigt man eine Bestätigung des Fachbereichs.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Alle Studiengänge	Dr. D. Baums	D 105	-210

Fachbereiche in Friedberg | 11 IEM

Beauftragte für die Praxisphase

Das Studium sieht eine Praxisphase vor. Zur Vorbereitung, Organisation, Begleitung und Anerkennung dieses Praktikums wendet man sich an die entsprechenden Beauftragten der Fachbereiche.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Allgemeine Elektrotechnik	A. Cantow	C 308	-277
Informations- und Kommunikationstechnik	A. Cantow	C 308	-277
Medieninformatik	A. Cantow	C 308	-277
Technische Informatik	A. Cantow	C 308	-277

Auslandsbeauftragter

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Auslandsstudium zu gestalten. Bei den Auslandsbeauftragten der Fachbereiche erhält man ausführliche Informationen zu den jeweiligen Partnerhochschulen.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Alle Studiengänge	Dr. A. Kuznietsov	D 105	-211



Fachbereiche in Friedberg | 12 M

MASCHINENBAU, MECHATRONIK, MATERIALTECHNOLOGIE

Fachbereich 12 M

Studienort Friedberg
Wilhelm-Leuschner-Str. 13 | 61169 Friedberg
Telefon 06031/604-300 | Telefax 06031/604-189

Organisation

Dekan	Prof. Dr. M. Sting	Telefon 06031/604-311
Stellvertreter/Prodekan	Prof. Dr. H. Minkenberg	Telefon 06031/604-310/-332
Studiendekan	Prof. Dr. K. Brillowski	Telefon 06031/604-333
Sekretariat	Isolde Fröhlich	Telefon 06031/604-300
	Anja Seidler	Telefon 06031/604-301
	Kerstin Schneeberger	Telefon 06031/604-302
	Christiane Bender	Telefon 06031/604-303 Raum D 104
E-Mail	dekanat@m.thm.de	
Homepage	www.m.thm.de	

Studium und Lehre

Studiengänge	Maschinenbau (B. Eng.)
	Mechatronik (B. Eng.)
	Maschinenbau und Mechatronik (M. Eng.)

Fachbereiche in Friedberg | 12 M

Personal

Professoren/innen	Fachgebiete
Breuer, Claus, Prof. Dr.-Ing. claus.breuer@m.thm.de	Verbrennungskraftmaschinen, Tribologie, Automobiltechnik
Brillowski, Klaus, Prof. Dr.-Ing. klaus.brillowski@m.thm.de	Maschinendynamik, Robotik, Mechatronische Systeme
Diem, Wolfgang, Prof. Dr. rer. nat. wolfgang.diem@m.thm.de	Fertigungstechnik, Werkstofftechnik
Dückerhoff, Roland, Dr.-Ing. roland.dueckershoff@m.thm.de	Strömungsmaschinen
Friederich, Heinrich, Prof. Dr.-Ing. heinrich.friederich@m.thm.de	Metallische Werkstoffe, Keramik + Gläser
Jung, Udo, Prof. Dr.-Ing. udo.jung@m.thm.de	Konstruktion, Leichtbau, Betriebsfestigkeit
Minkenberg, Hans, Prof. Dr.-Ing. hans.minkenberg@m.thm.de	Thermodynamik, Energie- und Wärmetechnik
Pyttel, Thomas, Prof. Dr.-Ing. thomas.pyttel@m.thm.de	Technische Mechanik, Konstruktionslehre
Sting, Martin, Prof. Dr.-Ing. martin.sting@m.thm.de	Maschinenelemente, Werkzeugmaschinen, CAD
Weisweiler, Hardy, Prof. Dr.-Ing. hardy.weisweiler@m.thm.de	Leichtbau/FEM, Fluidmechanik, CFD

Fachbereiche in Friedberg | 12 M

Honorarprofessoren/innen

Messer, Markus, Prof. Dr.-Ing.
markus.messer@m.thm.de

Metz, Joachim, Prof. Dr. rer. nat.
joachim.metz@m.thm.de

Fachgebiete

Schwingungs- und Messtechnik,
Grundlagen der Material-
und Fertigungstechnik



Fachbereiche in Friedberg | 12 M

Ansprechpartner/Beauftragte in der Übersicht

Für viele organisatorische Erledigungen zu Beginn oder während des Studiums gibt es spezielle Zuständigkeiten innerhalb eines Fachbereichs. Hier finden Sie eine Aufstellung der Ansprechpartnerinnen und -partner im Fachbereich für folgende Aufgaben:

Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von den Lehrenden des Fachbereichs wahrgenommen. Sie unterstützt die Studierenden in Fragen der Studiengestaltung, Studientechnik und Studienschwerpunkte des Studiengangs und beantwortet Fragen zu konkreten Studieninhalten der einzelnen Fächer.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Maschinenbau (B. Eng.)	Dr. H. Weisweiler	C 106	-335
Mechatronik (B. Eng.)	Dr. K. Brillowski	C 105	-333
Maschinenbau und Mechatronik (M. Eng.)	Dr. H. Minkenberg	D 103/ B 08	-310/ -332

Anerkennung des Grundpraktikums

Für die meisten technischen Studiengänge ist ein Grundpraktikum während des Grundstudiums erforderlich. Nach Beendigung des Praktikums muss im Fachbereich eine Bescheinigung über das Praktikum sowie ein Praktikumsbericht vorgelegt werden. Näheres über Inhalte und Anerkennung regelt die Praktikumsordnung, die auf der Homepage des Prüfungsamts (www.thm.de/pa) erhältlich ist.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Maschinenbau	E. Weber	B 031a	-322
Mechatronik	E. Weber	B 031a	-322

Fachbereiche in Friedberg | 12 M

Anerkennung von außerhalb des Fachbereichs erworbenen Studiennachweisen

Bestimmte Leistungen, die man bereits an einer anderen Hochschule oder in einem vorhergehenden Studiengang erworben hat, können unter gewissen Umständen für den jetzt gewählten Studiengang anerkannt werden.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Maschinenbau	Dr. H. Weisweiler	C 106	-335
Mechatronik	Dr. S. Kovalev	C 06	-2835

Bestätigung des Studienfortschritts für die BAföG-Stelle

Wer Leistungen nach dem Gesetz für individuelle Ausbildungsförderung (BAföG) bezieht, muss der BAföG-Stelle zu gewissen Zeitpunkten seines Studiums nachweisen, dass er oder sie im Studium Fortschritte gemacht hat. Dazu benötigt man eine Bestätigung des Fachbereichs.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Maschinenbau	Dr. U. Jung	B 08	-337
Mechatronik	Dr. K. Brillowski	C 105	-333

Beauftragte für die Praxisphase

Das Studium sieht eine Praxisphase vor. Zur Vorbereitung, Organisation, Begleitung und Anerkennung dieses Praktikums wendet man sich an die entsprechenden Beauftragten der Fachbereiche.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Maschinenbau	E. Weber	B 031a	-322
Mechatronik	E. Weber	B 031a	-322

Fachbereiche in Friedberg | 12 M

Auslandsbeauftragter

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Auslandsstudium zu gestalten. Bei den Auslandsbeauftragten der Fachbereiche erhält man ausführliche Informationen zu den jeweiligen Partnerhochschulen.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Alle Studiengänge	Dr. H. Weisweiler	C 106	-335



Fachbereiche in Friedberg | 13 MND

MATHEMATIK, NATURWISSENSCHAFTEN UND DATENVERARBEITUNG

Fachbereich 13 MND

Studienort Friedberg
Wilhelm-Leuschner-Str. 13 | 61169 Friedberg
Telefon 06031/604-400 | Telefax 06031/604-185

Organisation

Dekan	Prof. Dr. M. Guckert	Telefon 06031/604-452
Stellvertreter/Prodekan	Prof. Dr. K. Bruchlos	Telefon 06031/604-458
Studiendekan	Prof. Dr. P. Edelmann	Telefon 06031/604-443
Sekretariat	Christine Fricke-Weiß Jutta Frommel Andrea Ziß	Telefon 06031/604-400 Telefon 06031/604-402 Telefon 06031/604-401 Raum D 101
E-Mail	dekanat@mnd.thm.de	
Homepage	www.mnd.thm.de	

Studium und Lehre

Studiengänge	Physikalische Technik (B. Sc.) Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) Wirtschaftsmathematik (B. Sc.) Mathematik für Finanzen, Versicherungen und Management (M. Sc.) Optotechnik und Bildverarbeitung (M. Sc.) Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fachbereiche in Friedberg | 13 MND

Internationale Kooperationen

Großbritannien

Institution: Edinburgh Napier University, School of Computing
Ansprechpartner: Prof. Dr. Michael Guckert

Rumänien

Institution: Technische Universität Cluj-Napoca,
Babes-Bolyai-Universität, Cluj-Napoca
Ansprechpartner: Prof. Dr. Ulrich Abel

Spanien

Institution: Universidad de Jaén
Ansprechpartner: Prof. Dr. Ulrich Abel



Fachbereiche in Friedberg | 13 MND

Personal

Professoren/innen	Fachgebiete
Abel, Ulrich, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. ulrich.abel@mnd.thm.de	Mathematik, Datenverarbeitung
Behler, Klaus, Dr. rer. nat., Dipl.-Ing. klaus.behler@mnd.thm.de	Physik, Lasertechnik
Börgens, Manfred, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. manfred.boergens@mnd.thm.de	Mathematik, Datenverarbeitung
Bruchlos, Kai, Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Aktuar kai.bruchlos@mnd.thm.de	Mathematik, Versicherungsmathematik
Busse, Johannes, Dr. johannes.busse@mnd.thm.de	Hochschuldidaktik
Eckhardt, Martin, Dr. martin.eckhardt@mnd.thm.de	Physik
Edelmann, Peter, Dr. rer. nat., Dipl. Math. peter.edelmann@mnd.thm.de	Informatik, Softwarearchitektur
Eifert, Hans-Justus, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. hans-justus.eifert@mnd.thm.de	Physik, Informatik
Euler, Stephan, Dr. phil. nat., Dipl.-Phys. stephan.euler@mnd.thm.de	Informatik
Goetz, Peter Heinz, Dr. phil. nat., Dipl.-Chem. peter.goetz@mnd.thm.de	Allgemeine und analytische Chemie

Fachbereiche in Friedberg | 13 MND

Professoren/innen	Fachgebiete
Groos, Jutta, Dr. jutta.groos@mnd.thm.de	Mathematik
Guckert, Michael, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. michael.guckert@mnd.thm.de	Praktische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Hausmann, Wilfried, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. wilfried.hausmann@mnd.thm.de	Mathematik, Datenverarbeitung
Hein, Oliver, Dr. rer. pol., Dipl.-Inform. oliver.hein@mnd.thm.de	Simulation, Wirtschaftsinformatik
Hoepe, Ulrich, Dr. rer. nat., Dipl. Phys. ulrich.hoepe@mnd.thm.de	Physikalische Chemie, Physik, Mathematik
Hoy, Erich, Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Math. erich.hoy@mnd.thm.de	Mathematik
Klein, Rolf, Prof. Dr. rolf.klein@mnd.thm.de	Lasergrundlagen und Anwendungen, Physik
Kockmann, Joachim, Dr. joachim.kockmann@mnd.thm.de	Mathematik
Kremer, Karim Roger, Dr. rer. nat., Dipl.-Inform. karim.r.kremer@mnd.thm.de	Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik
Malerczyk, Cornelius, Dr.-Ing., Dipl.-Math. (FH) cornelius.malerczyk@mnd.thm.de	Mathematik, Informatik
Merkel, Manfred, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. manfred.merkel@mnd.thm.de	Physik, Informatik

Fachbereiche in Friedberg | 13 MND

Professoren/innen	Fachgebiete
Ohlert, Johannes, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. johannes.m.ohlert@mnd.thm.de	Physik, Astrophysik, Lasermesstechnik
Rigger, Ralf, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. ralf.rigger@mnd.thm.de	Mathematik
Schulze, Christian, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. christian.schulze@mnd.thm.de	Wirtschaftsinformatik, Mathematik
Steinkamp, Oliver, Dr. rer. nat., Dipl.-Math. oliver.steinkamp@mnd.thm.de	Mathematik, Finanzmathematik
Willems, Matthias, Dr. rer. biol. hum., Dipl.-Inform. matthias.willems@mnd.thm.de	Wirtschaftsinformatik, eBusiness

Fachbereiche in Friedberg | 13 MND

Ansprechpartner/Beauftragte in der Übersicht

Für viele organisatorische Erledigungen zu Beginn oder während des Studiums gibt es spezielle Zuständigkeiten innerhalb eines Fachbereichs. Hier finden Sie eine Aufstellung der Ansprechpartnerinnen und -partner im Fachbereich für folgende Aufgaben:

Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von den Lehrenden des Fachbereichs wahrgenommen. Sie unterstützt die Studierenden in Fragen der Studiengestaltung, Studientechnik und Studienschwerpunkte des Studiengangs und beantwortet Fragen zu konkreten Studieneinheiten der einzelnen Fächer.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Physikalische Technik (B. Sc.)	Dr. H.-J. Eifert	K 00.03	-443
	Dr. R. Klein	E 169	-4761
	Dr. P. Götz	D 107	-438
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)	Dr. P. Edelmann	K 00.03	-443
Wirtschaftsmathematik (B. Sc.)	Dr. W. Hausmann	C 104	-442
Mathematik für Finanzen, Versicherungen und Management (M. Sc.)	Dr. W. Hausmann	C 104	-442
Optotechnik und Bildverarbeitung (M. Sc.)	Dr. R. Klein	E 169	-4761
Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)	Dr. P. Edelmann	K 00.03	-443

Fachbereiche in Friedberg | 13 MND

Anerkennung von außerhalb des Fachbereichs erworbenen Studiennachweisen

Bestimmte Leistungen, die man bereits an einer anderen Hochschule oder in einem vorhergehenden Studiengang erworben hat, können unter gewissen Umständen für den jetzt gewählten Studiengang anerkannt werden.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Physikalische Technik	Dr. J. Ohlert	D 012	-430
Wirtschaftsinformatik	Dr. P. Hohmann	K 00.02	-7620
Wirtschaftsmathematik	Dr. M. Börgens	J 00.20	-434

Bestätigung des Studienfortschritts für die BAföG-Stelle

Wer Leistungen nach dem Gesetz für individuelle Ausbildungsförderung (BAföG) bezieht, muss der BAföG-Stelle zu gewissen Zeitpunkten seines Studiums nachweisen, dass er oder sie im Studium Fortschritte gemacht hat. Dazu benötigt man eine Bestätigung des Fachbereichs.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Physikalische Technik	Dr. J. Ohlert	D 012	-430
Wirtschaftsinformatik	Dr. P. Hohmann	K 00.02	-7620
Wirtschaftsmathematik	Dr. M. Börgens	J 00.20	-434

Fachbereiche in Friedberg | 13 MND

Beauftragte für die Praxisphase

Das Studium sieht eine Praxisphase vor. Zur Vorbereitung, Organisation, Begleitung und Anerkennung dieses Praktikums wendet man sich an die entsprechenden Beauftragten der Fachbereiche.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Physikalische Technik	K. Schmidt (fachlich)	B 030	-418
	A. Ziß (organisatorisch)	D 101	-401
Wirtschaftsinformatik	K. Schmidt (fachlich)	B 030	-418
	A. Ziß (organisatorisch)	D 101	-401
Wirtschaftsmathematik	K. Schmidt (fachlich)	B 030	-418
	A. Ziß (organisatorisch)	D 101	-401

Auslandsbeauftragter

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Auslandsstudium zu gestalten. Bei den Auslandsbeauftragten der Fachbereiche erhält man ausführliche Informationen zu den jeweiligen Partnerhochschulen.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Mathematik	Dr. U. Abel	C 104	-421
Informatik, Physik	Dr. O. Hein	K 00.22	-4743

Fachbereiche in Friedberg | 14 WI

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Fachbereich 14 WI

Studienort Friedberg
Wilhelm-Leuschner-Str. 13 | 61169 Friedberg
Telefon 06031/604-500 | Telefax 06031/604-188

Organisation

Dekan	Prof. Dr. L. Heinert	Telefon 06031/604-511
Stellvertreterin/ Prodekanin	Prof. Dr. K. Specht	Telefon 06031/604-5726
Studiendekan	Prof. Dr. K. Thielen	Telefon 06031/604-528
Sekretariat	Barbara Linkmann Daniela Bretthauer	Telefon 06031/604-500 Telefon 06031/604-501 Raum B 105
E-Mail Homepage	dekanat@wi.thm.de www.thm.de/wi	

Studium und Lehre

Studiengänge	Facility Management (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (B. Sc.) Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fachbereiche in Friedberg | 14 WI

Internationale Kooperationen

Kroatien

Institution: Universität Osijek, Osijek
Ansprechpartner: Prof. Dr. Nino Grau

Slowenien

Institution: GEA-College, Ljubljana
Ansprechpartner: Prof. Dr. Nino Grau



Fachbereiche in Friedberg | 14 WI

Personal

Professoren/innen	Fachgebiete
Arnold, Wolfgang, Dr. rer. pol. wolfgang.arnold@wi.thm.de	Betriebswirtschaftslehre, Industrielles Rechnungswesen, Unternehmensplanspiele
Benes, Georg, Dr.-Ing. georg.benes@wi.thm.de	Konstruktionslehre, Maschinenelemente, Technische Mechanik, CAD, Qualitätssicherung
Cziudaj, Martin, Dr.-Ing. martin.cziudaj@wi.thm.de	Arbeitswissenschaften, Fabrikplanung, Rationalisierungstechnik incl. C-Techniken, Qualitätsmanagement
Ehrenheim, Frank, Dr. rer. biol. hum. frank.ehrenheim@wi.thm.de	Facility Management
Fiedler, Udo, Dr.Ing. udo.fiedler@wi.thm.de	Werkzeugmaschinen, Fertigungsverfahren
Grau, Nino, Dr. rer. pol. nino.grau@wi.thm.de	Industriebetriebslehre, Operations Research, CIM Projektmanagement
Griemert, Rudolf, Dr.-Ing. rudolf.griemert@wi.thm.de	Technische Mechanik, Konstruktionslehre, Maschinenelemente, Förderanlagen
Heinert, Lars, Dr. rer. nat. lars.heinert@wi.thm.de	Digitale Mess- und Regelungstechnik, Elektrotechnik
Roth, Richard, Dr. rer. pol. richard.roth@wi.thm.de	Marketing, Organisation und Führung, Wissenschaftliches Arbeiten
Schuchard, Klaus, Dr. -Ing. klaus.schuchard@wi.thm.de	Konstruktionssystematik, Technische Mechanik, Konstruktionslehre, CAD, Maschinenelemente

Fachbereiche in Friedberg | 14 WI

Professoren/innen

Specht, Katja, Dr.
katja.specht@wi.thm.de

Thielen, Knut, Dr.-Ing.
knut.thielen@wi.thm.de

Vossebein, Ulrich, Dr.
ulrich.vossebein@wi.thm.de

Wilhelm, Reinhard, Dr.
reinhard.wilhelm@wi.thm.de

Fachgebiete

Statistik, Logistik,
Operations Research

Thermodynamik, Energietechnik,
Wärmewirtschaft, Strömungslehre

Allg. Betriebswirtschaftslehre,
Marketing, Marktforschung,
Produkt-Innovation

Controlling,
Rechnungswesen



Fachbereiche in Friedberg | 14 WI

Ansprechpartner/Beauftragte in der Übersicht

Für viele organisatorische Erledigungen zu Beginn oder während des Studiums gibt es spezielle Zuständigkeiten innerhalb eines Fachbereichs. Hier finden Sie eine Aufstellung der Ansprechpartnerinnen und -partner im Fachbereich für folgende Aufgaben:

Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von den Lehrenden des Fachbereichs wahrgenommen. Sie unterstützt die Studierenden in Fragen der Studiengestaltung, Studientechnik und Studienschwerpunkte des Studiengangs und beantwortet Fragen zu konkreten Studieninhalten der einzelnen Fächer.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Facility Management (B. Sc.)	Dr. F. Ehrenheim	J 02.02	-551
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Sc.)	Dr. N. Grau	D 031	-550
Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)	H. Franz	B 107	-526

Anerkennung des Grundpraktikums

Für die meisten technischen Studiengänge ist ein Grundpraktikum während des Grundstudiums erforderlich. Nach Beendigung des Praktikums muss im Fachbereich eine Bescheinigung über das Praktikum sowie ein Praktikumsbericht vorgelegt werden. Näheres über Inhalte und Anerkennung regelt die Praktikumsordnung, die auf der Homepage des Prüfungsamts (www.thm.de/pa) erhältlich ist.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Facility Management	H. Aschenbrenner	B 109	-5732
Wirtschaftsingenieurwesen	H. Aschenbrenner	B 109	-5732

Anerkennung von außerhalb des Fachbereichs erworbenen Studiennachweisen

Bestimmte Leistungen, die man bereits an einer anderen Hochschule oder in einem vorhergehenden Studiengang erworben hat, können unter gewissen Umständen für den jetzt gewählten Studiengang anerkannt werden.

Fachbereiche in Friedberg | 14 WI

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Facility Management	Dr. K. Thielen	B 113	-528
Wirtschaftsingenieurwesen	Dr. K. Thielen	B 113	-528

Bestätigung des Studienfortschritts für die BAföG-Stelle

Wer Leistungen nach dem Gesetz für individuelle Ausbildungsförderung (BAföG) bezieht, muss der BAföG-Stelle zu gewissen Zeitpunkten seines Studiums nachweisen, dass er oder sie im Studium Fortschritte gemacht hat. Dazu benötigt man eine Bestätigung des Fachbereichs.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Facility Management	Dr. K. Thielen	B 113	-528
Wirtschaftsingenieurwesen	Dr. K. Thielen	B 113	-528

Beauftragte für die Praxisphase

Der Studienablauf sieht im Hauptstudium eine Praxisphase vor. Zur Vorbereitung, Organisation, Begleitung und Anerkennung dieses Praktikums wendet man sich an die entsprechenden Beauftragten der Fachbereiche.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Facility Management	M. Kuhn	B 111	-546
Wirtschaftsingenieurwesen	M. Kuhn	B 111	-546

Auslandsbeauftragter

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Auslandsstudium zu gestalten. Bei den Auslandsbeauftragten der Fachbereiche erhält man ausführliche Informationen zu den jeweiligen Partnerhochschulen.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Alle Studiengänge	Dr. N. Grau	D 031	-550

Fachbereiche in Friedberg | 21 SuK

SOZIAL- UND KULTURWISSENSCHAFTEN

Fachbereich 21 SuK

Studienort Friedberg

Wilhelm-Leuschner-Str. 13 | 61169 Friedberg

Telefon 06031/604-590/-5990 | Telefax 06031/604-186

Organisation

Dekan	Prof. Dr. D. Lorenz	Telefon 0641/309-2810
Stellvertreter/Prodekan	Prof. Dr. U. Hein	Telefon 06031/604-595
Studiendekan	Prof. Dr. F. Tjon	Telefon 06031/604-593
Sekretariat	Maureen Rea Martina Reißer	Telefon 06031/604-5990 Telefon 06031/604-590 Raum B 121

E-Mail	sekretariat-fb@suk.thm.de
Homepage	www.thm.de/suk/friedberg

Studium und Lehre

Studiengänge	Logistik (B. Sc.) Supply Chain Management (M. Sc.)
--------------	-------------------------------------------------------

Fachbereiche in Friedberg | 21 SuK

Personal

Professoren/innen	Fachgebiete
Feyerabend, Friedrich-Karl, Dr. jur. friedrich-karl.feyerabend@suk.thm.de	Arbeitsrecht, Privatrecht, Rechtswissenschaften
Hein, Ulrich, Dr. ulrich.hein@suk.thm.de	Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre
Sauerbier, Thomas, Dr. thomas.sauerbier@suk.thm.de	Wirtschaftsinformatik
Selzer, Günter, Dr. guenter.selzer@suk.thm.de	Logistik
Tjon, Fabian, Dr. fabian.tjon@suk.thm.de	Logistik, Supply Chain Management

Fachbereiche in Friedberg | 21 SuK

Ansprechpartner/Beauftragte in der Übersicht

Für viele organisatorische Erledigungen zu Beginn oder während des Studiums gibt es spezielle Zuständigkeiten innerhalb eines Fachbereichs. Hier finden Sie eine Aufstellung der Ansprechpartnerinnen und -partner im Fachbereich für folgende Aufgaben:

Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von den Lehrenden des Fachbereichs wahrgenommen. Sie unterstützt die Studierenden in Fragen der Studiengestaltung, Studientechnik und Studienschwerpunkte des Studiengangs und beantwortet Fragen zu konkreten Studieneinheiten der einzelnen Fächer.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Logistik (B. Sc.)	Dr. F. Tjon	B 6	-593
Supply Chain Management (M. Sc.)	Dr. F. Tjon	B 6	-593

Anerkennung von außerhalb des Fachbereichs erworbenen Studiennachweisen

Bestimmte Leistungen, die man bereits an einer anderen Hochschule oder in einem vorhergehenden Studiengang erworben hat, können unter gewissen Umständen für den jetzt gewählten Studiengang anerkannt werden.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Logistik	Dr. K.-F. Feyerabend	B 014	-594

Bestätigung des Studienfortschritts für die BAföG-Stelle

Wer Leistungen nach dem Gesetz für individuelle Ausbildungsförderung (BAföG) bezieht, muss der BAföG-Stelle zu gewissen Zeitpunkten seines Studiums nachweisen, dass er oder sie im Studium Fortschritte gemacht hat. Dazu benötigt man eine Bestätigung des Fachbereichs.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Logistik	Dr. T. Sauerbier	B 010	-597

Fachbereiche in Friedberg | 21 SuK

Beauftragte für die Praxisphase

Der Studienablauf sieht im Hauptstudium eine Praxisphase vor. Zur Vorbereitung, Organisation, Begleitung und Anerkennung dieses Praktikums wendet man sich an die entsprechenden Beauftragten der Fachbereiche.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Logistik	Dr. U. Hein	B 121	-595

Auslandsbeauftragter

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Auslandsstudium zu gestalten. Bei den Auslandsbeauftragten der Fachbereiche erhält man ausführliche Informationen zu den jeweiligen Partnerhochschulen.

Studiengang	Ansprechperson	Raum	06031/604-
Logistik	Dr. U. Hein	B 121	-595



Fachschaften

Fachschaft IEM

Was machen wir?

Wir die Fachschaft, verstehen uns als Bindeglied zwischen Lehrenden und Lernenden. Unser Anliegen ist es, Euch ein angenehmes Lernklima zu schaffen.

Wir haben uns zur Aufgabe gemacht:

- Vermittlung bei Problemen und Unstimmigkeiten zwischen Studierenden und Professoren oder bei Problemen mit dem Stundenplan
- Beantwortung allgemeiner Fragen zur Prüfungsordnung
- Organisation von Veranstaltungen, z.B. Grillen, Weihnachtsfeier
- Beantwortung aller Fragen zum Studienalltag
- Vertretung der Studierenden unseres Fachbereichs auf überregionalen Veranstaltungen (z.B. Bundesfachschaftentagung Elektrotechnik)
- Vorbereitung von Exkursionen

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Fachschaftsraum: J00.25

Termine nach Vereinbarung

fachschaft@iem.thm.de

<http://fachschaft.iem.thm.de>

Ansprechpartner:

David Gauß | Dirk Schaumburg

Fachschaft M

Was machen wir?

Wir sind gewählte Studentenvertretungen und setzen uns für die Belange der Studenten des Fachbereiches M ein.

Wir sind gerne Eure erste Adresse bei

- Verbesserungsvorschlägen
- Problemen / Konflikten / Unstimmigkeiten zwischen Studenten, Dozenten, Professoren

Fachschaften

und sind an einer unbürokratischen schnellen Lösung interessiert.

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Fachschaftsraum: J00.25

Tel. 06031/604-344

Termine nach Vereinbarung

fachschaft@m.thm.de

www.fachschaft.m.thm.de

Ansprechpartner/in:

Michaela Hauenstein | Vorsitzende

Philipp Rose | Vorsitzender

Fachschaft MND

Was machen wir?

- Hilfe und Unterstützung bei Problemen im Laufe des Studiums
- Wir von der Fachschaft geben euch Tipps und Tricks zum Studium, die wir aus eigener Erfahrung gewonnen haben
- Planung und Durchführung von Feiern im Fachbereich

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Fachschaftsraum: J00.25

fachschaft@mnd.thm.de

www.facebook.com/THM.Fachschaft.MND

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, per Email und natürlich immer, wenn man uns im Flur über den Weg läuft oder in der Bib-Lounge begegnet

Ansprechpartner/innen:

Christian Schwabe | Ansprechpartner Informatik

Johanna Buchert | Ansprechpartnerin Mathematik

Vanessa Lang | Ansprechpartnerin Physik

Fachschaften

Fachschaft WI

Was machen wir?

Das kulturelle, politische, und soziale Leben für die Studierenden und mit den Studierenden an der Technischen Hochschule Mittelhessen gestalten.

Der Funktion als Bindeglied zwischen Studierenden und Professoren/innen, Fachbereich und Fachschaft gerecht werden.

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Fachschaftsraum: J00.25

fachschaft@wi.thm.de

Ansprechpartnerin: Thuwakara Nadeswaran | Fachschaftsvorsitzende

Fachschaft SuK Logistik

Was machen wir?

Vertretung studentischer Interessen, Ansprechpartner für Studierende des Studiengangs Logistik, Organisation von Exkursionen, Ausflüge, Veranstaltungen

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Fachschaftsraum: J00.25

Telefon: 06031/604-5997

fachschaft-logistik@suk.thm.de



ALUMNI-MANAGEMENT

Was machen wir?

Pflege und Erweiterung des THM-Alumni*-Netzwerkes

Förderung des informellen und wissenschaftlichen Austausches zwischen:

- unseren Studierenden und Absolventen/innen der THM
- unseren Angehörigen der THM und Absolventen/innen der THM
- unseren Studiengängen/Fachbereichen und Förderern der THM

Durchführung und Organisation von Veranstaltungen und Weiterbildungsangeboten für unsere Alumni*:

- studiengangs-, fachbereichs- und standortübergreifende Veranstaltungen
- Exkursionen
- Absolventen/innen- und Alumni-Treffen, Jubiläen
- Fachvorträge von unseren Absolventen/innen für unsere Studierenden

* Alum|nus, der; -, ...ni <lat.-engl.> „Zögling“. Heute werden so auch Absolventen einer Hochschule bezeichnet. Wir fassen den Begriff weiter: Studierende, Mitglieder und Angehörige der Hochschule sowie der Hochschule verbundene Personen und Unternehmen zählen zu unseren Alumni.

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Gebäude B10, Raum 1.11, Campus Gießen

Telefon: 0641/309-1019

alumni@thm.de

<https://alumni.thm.de>

Termine nach Vereinbarung

Ansprechpartnerin: Anke Roos, Koordinatorin Alumni-Management

AUSLANDSREFERAT - INTERNATIONAL OFFICE

Was machen wir?

Sie möchten während Ihres Studiums einen studienbezogenen Auslandsaufenthalt absolvieren? Z. B. ein Auslandssemester, ein Auslandspraktikum oder eine internationale Summer School? Das Auslandsreferat berät Sie zu

- Austauschprogrammen mit internationalen Partnerhochschulen
- Stipendienprogrammen für studienbezogene Auslandsaufenthalte

Immer unter dem Aspekt, dass Ihr Auslandsaufenthalt Teil des Studiums ist und auf Ihre Studienleistungen angerechnet wird.

Sie kommen aus dem Ausland an die THM und suchen Unterstützung z.B. beim Thema Unterbringung, Deutschkurs oder Aufenthaltsrecht? Im Auslandsreferat bieten wir Ihnen Informationen und Beratung zu diesen und weiteren Themen.

Das „Internationale Buddy Programm“ fördert die Verknüpfung von neu ankommenden internationalen und erfahrenen THM-Studierenden. Sie suchen einen Buddy, möchten neue Kontakte knüpfen? Melden Sie sich an: www.thm.de/international/buddy

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Raum C 3

Telefon: 06031/604-1421

Auslandssemester, Auslandspraktika: Diana Dreßler

Sprechzeiten Mo 9.30 - 11.30 Uhr, Mi 13.30 - 15.00 Uhr

diana.dressler@admin.thm.de

Beratung ausländischer Studierender: Shila Monasterios

Sprechzeiten: siehe Aushang an C 3 und nach Vereinbarung.

shila.monasterios@admin.thm.de

Beratung + Service

BERATUNG FÜR STUDIERENDE MIT GESUNDHEITLICHEN PROBLEMEN

Was machen wir?

Gesundheitliche Probleme können das Studium erschweren.

Die THM bietet besondere Unterstützungsangebote, über die ich Sie gerne informiere.

- Beratung vor Studienbeginn (Studienfach, Zulassung, Finanzierung, spez. Stipendien)
- alternative Leistungsnachweise angepasst an gesundheitliche Probleme
- technische Hilfsmittel (Kostenträgerberatung), Assistenz im Studium
- Begleitung über den Studienverlauf (Mentoring)
- Fehlzeiten im Studium
- Kontakte (Ämter, Selbsthilfegruppen, Rechts-/Sozialberatung)
- Betreuung in der Abschlussphase
- Absolventenmarketing

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Gebäude A, Raum A108, Campus Gießen

Telefon: 0641/309-1451

Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr von 9.00 - 11.00 Uhr und nach Vereinbarung an allen Standorten der THM

martin.jung@verw.thm.de

Ansprechpartner: Martin Jung | Beauftragter für behinderte und chronisch kranke Studierende (SmB/K)

FRAUENBEAUFTRAGTE

Was machen wir?

Unterstützung, Beratung und Begleitung von Frauen in Diskriminierungs- und Konfliktsituationen (Studierende, Beschäftigte)

Veranstaltungsmanagement Frauenförderung/ Chancengleichheit (Seminare/ Workshops, Vorträge, Tagungen, Exkursionen, Coachings, MINT Girls' Camps, Girls' Day)

Förderung des weiblichen MINT-Nachwuchses (Zielgruppen: Schülerinnen, Studentinnen, Absolventinnen, Doktorandinnen)

Umsetzung des Projekts „audit familiengerechte Hochschule“ zu einer besseren Vereinbarkeit von Familie und Studium/Beruf (Hertie-Stiftung)

Sensibilisierung für Gender- & Diversity-Aspekte in Studium, Lehre, Forschung und Verwaltung

Mitwirkung in THM-Gremien (Senat, Präsidialrunde, Kommissionen, AGs)

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Gebäude B, Raum B06

Telefon: 06031/604-7500

Sprechzeiten: Dienstag und Donnerstag 09.30 - 11.30 Uhr

frauenbeauftragte-fb@thm.de

www.thm.de/frb-gleichstellung

Ansprechpartnerinnen:

Christina Paulencu | Frauenbeauftragte

Claudia Fabel | stellvertretende Frauenbeauftragte

In den einzelnen Fachbereichen:

Sylviane Anton (IEM) | Yasemin Celik/ Romy Semisch (M) | Doris Brand/ Irina Scheffler (MND) | Christine Peters (WI) | Prof. Dr. Anita Röhm (SUK)

HOCHSCHULBIBLIOTHEK

Was bieten wir?

Bücher und mehr ...

- überwiegend frei zugänglicher Literaturbestand mit 160.000 Büchern und sonstiger Medien, darunter ca. 500 laufende Fachzeitschriften sowie Tages- und Wochenpresse,
- Datenbanken, z.B. Business Source Premier (EBSCO), IEEE, WTI-Frankfurt Datenbanken sowie über 8.500 eBooks und 7.000 eJournals.
- DIN-Normen-Auslegestelle.

Katalog, Ausleihe und Fernleihe

Den gesamten elektronischen und gedruckten Literaturbestand der Hochschulbibliothek finden Sie im Katalog, auf den Sie über die Website der Hochschulbibliothek zugreifen können. Sie benötigen Literatur, die nicht vor Ort vorhanden ist? Über Fernleihe oder Dokumentlieferdienste beschaffen wir die gewünschte Literatur für Sie.

Information und Beratung

- Beantwortung von Fragen zum Literatur- und Serviceangebot der Hochschulbibliothek
- Hilfe bei der Suche nach Literatur für ein Referat oder Ihre Abschlussarbeit?

Schulungsprogramm

- Angebot von verschiedenen Bibliotheksführungen und Schulungen
- fachspezifische Schulungen für die Recherche in Katalogen und Datenbanken
- spezielle Schulungen für das Literaturverwaltungsprogramm Citavi

Lernort Bibliothek

Die Hochschulbibliothek stellt Arbeitsplätze für unterschiedliche Bedürfnisse zur Verfügung. Sie können in der Hochschulbibliothek konzentriert an einem Thema arbeiten, sich in Lern- oder Arbeitsgruppen treffen und in entspannter Atmosphäre lernen.

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Hauptgebäude, 1. Stock
Telefon 06031/604-150
bibliothek@bib.thm.de
www.thm.de/bibliothek

HOCHSCHULSPORT

Was machen wir?

Der THM Hochschulsport bietet ein Sport- und Freizeitangebot an, das allen Hochschulangehörigen der THM offen steht.

Der Schwerpunkt liegt im breiten- und gesundheitssportlichen Bereich:

- Sportkurse für Anfänger und Fortgeschrittene
- Freies Spiel als organisierter Spieletreff mit Breitensportlichen Aspekten
- Kurse mit intensivem Übungsbetrieb und Lehrprogramm
- Gesundheitskurse
- Angebote im Ausdauer-, Ball-, Kampf-, Kraft- und Tanzsport
- Fitnessstudio
- Training für Wettkampfmannschaften
- Regionale und überregionale Turniere
- Teilnahme an Deutschen und Internationalen Hochschulmeisterschaften

Nicht zuletzt macht Hochschulsport fit, bringt Spaß und fördert soziale Kontakte, die gerade innerhalb einer neuen Stadt für Studienanfängerinnen und -anfänger wichtig sind.

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Gebäude C, Raum C2c

Telefon: 06031/604-7567

Mo und Mi 9.30 - 11.30 Uhr | Di und Do 12.30 - 14.30 Uhr

hochschulsport@verw.thm.de

www.thm.de/sport

Ansprechpartner/in:

Dagmar Hofmann | Leitung Hochschulsport

Christina Paulencu | Mitarbeiterin Friedberg

Beratung + Service

INFORMATION

Was machen wir?

Die INFORMATION ist der zentrale Empfangs- und Informationsservice der Technischen Hochschule Mittelhessen. Studierende und Studieninteressierte bekommen hier Antworten auf Fragen rund um's Studium an unserer Hochschule.

Sie

- suchen den/die richtige/n Ansprechpartner/in,
- möchten Erstinformationen zu Ihrem Studium,
- haben Fragen zu den Online-Diensten (Passwort, TAN-Liste)
- brauchen Informationsmaterialien oder Anträge,
- haben Fragen zum Semesterticket,
- möchten einen Termin zur Studien- oder zur Psychologischen Beratung,
- haben etwas verloren oder gefunden.....

Bei uns erhalten Sie alle Infos von A wie Architekturstudium bis Z wie Zimmerinfo.
Wir freuen uns auf Sie!

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Gebäude C, Foyer

Telefon: 06031/604-7777

Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.30 - 18.00 Uhr, in der vorlesungsfreien

Zeit: Montag bis Freitag von 08.00 - 18.00 Uhr

info@thm.de

www.thm.de/information

Ansprechpartnerinnen:

Christiane Bender

Claudia Fabel

Andrea Ziß

INTERNATIONAL CAREER CENTER

Was machen wir?

Das International Career Center

- führt Seminare, Infoveranstaltungen und Einzelberatungen durch,
- informiert über ergänzende Angebote innerhalb und außerhalb der THM,
- fördert Auslandspraktika z.B. durch regionenspezifische Bewerbungstrainings, wie z.B. „How to find a job - Bewerben im angloamerikanischen Raum“,
- unterstützt internationale Studierende und Studierende mit Migrationshintergrund beim Zugang zum hiesigen Arbeitsmarkt.

So lässt sich in deutschlandsspezifischen Bewerbungstrainings z.B. üben, wie Sie Ihre interkulturellen und sprachlichen Kompetenzen zur Geltung bringen können, wie man mit diskriminierendem Verhalten in Vorstellungsgesprächen umgehen kann.

Außerdem organisiert das ICC Vorträge mit berufserfahrenen AbsolventInnen und sensibilisiert Unternehmen für unsere internationalen AbsolventInnen.

Das International Career Center ist integriert in das Auslandsreferat der THM. Es profitiert damit von der jahrelangen Erfahrung des Teams im Bereich Auslandspraktika und Beratung ausländischer Studierender.

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Raum C 3

Telefon: 06031/604-1421

Sprechzeit: Do 12.30 - 14.30 Uhr

maique.dos.santos@admin.thm.de

Ansprechpartner:

Maique Dos Santos

Beratung + Service

IT-SERVICES

Was machen wir?

Zentrale Bereitstellung der IT-Infrastruktur für die gesamte Hochschule.

Hierzu zählen z. B.:

- Außenanbindung der Hochschule
- Kabel gebundenes LAN
- W-LAN
- Betrieb einer zentralen virtuellen Serverplattform
- Infrastrukturdienste wie E-Mail und Homepages

Betrieb und Betreuung zentraler Anwendungssysteme wie z. B.

- Bewerbungs- und Einschreibeverfahren
- Studierendenverwaltung
- Prüfungsverwaltung
- SAP
- Lehrevaluation
- Chipkarten und elektronisches Schließsystem
- IT-Arbeitsplatzinstallationen im gesamten Verwaltungsbereich
- E-Learningplattform

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

An den Standorten Gießen und Friedberg bieten wir speziell für Studierende einen Informationsservice für IT-Fragen rund um die THM an.

Am Standort Friedberg finden Sie den Studierendenservice im Raum B 125.

Telefon: 06031/604-4747

its@thm.de

www.its.thm.de

Beratung + Service

STUDENTENWERK

Was machen wir?

Dem Studentenwerk obliegt die wirtschaftliche, soziale und gesundheitliche Betreuung der Studierenden der Technischen Hochschule Mittelhessen, der Justus-Liebig-Universität Gießen und der Hochschule Fulda. Das Studentenwerk betreibt fünf Mensen und zehn Cafeterien, bietet preiswerten Wohnraum in 13 Wohnheimen, berät Studierende zu allen Fragen rund um das Thema „Studienfinanzierung“ (BAföG, Darlehen etc.) und bietet Rat und Hilfe bei Problemen im Studienalltag an. Außerdem unterstützt das Studentenwerk Studierende mit Kind(ern), internationale Studierende sowie Studierende mit Behinderung oder einer chronischen Krankheit.

Studentenwerk Gießen

Otto-Behaghel-Straße 23-27, 35394 Gießen

studentenwerk@studwerk.uni-giessen.de

www.studentenwerk-giessen.de

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Geschäftsleitung und allgemeine Verwaltung
Otto-Behaghel-Straße 23, Gießen

Mo - Do 9.00 - 15.00 Uhr
Fr 9.00 - 14.30 Uhr
Telefon: 0641/40008-0

Amt für Ausbildungsförderung
(BAföG, AFBG, Darlehen)
Otto-Behaghel-Straße 23, Gießen

Mo - Do 9.00-15.00 Uhr
Fr 9.00 - 14.30 Uhr
Telefon: 0641/40008-400

Außenstelle Friedberg
Servicebüro im Mensafoyer

Mo + Do 9.00 - 15.00 Uhr
Telefon: 06031/1667187

Beratung und Service
Otto-Behaghel-Straße 25, Gießen

Mo - Do 9.00 - 15.00 Uhr
Fr 9.00 - 14.30 Uhr
Telefon: 0641/40008-160

Allgemeine Sozialberatung in Friedberg

Einmal im Monat freitags von
10.00 - 11.00 Uhr (nach Voran-
meldung über die INFORMATION)

Mensen und Cafeterien
Otto-Behaghel-Straße 27, Gießen

Telefon: 0641/40008-200

STUDIENDEN- UND PRÜFUNGSERVICE

Der zentrale Studierenden- und Prüfungsservice der THM ist in den Studienorten Gießen und Friedberg Kontaktstelle für viele organisatorische und prüfungsrelevante Themen von Studierenden und anderen Hochschulmitgliedern. Zur Abteilung gehören das Studiensekretariat und das Prüfungsamt.

Studiensekretariat

Was machen wir?

Das Studiensekretariat als Sachgebiet der Abteilung Studierenden- und Prüfungsservice der Technischen Hochschule Mittelhessen nimmt vielfältige Aufgaben in der organisatorischen Abwicklung für die Studierenden und Studieninteressierten wahr.

- Zulassungs- und Auswahlverfahren in Studiengängen mit Zulassungsbeschränkung (NC-Studiengänge)
- Zulassungsverfahren für höhere Fachsemester
- Zulassungsverfahren für konsekutive Masterstudiengänge
- Immatrikulationen und Exmatrikulationen
- Rückmeldung der Studierenden
- Genehmigung von Urlaubssemestern
- Genehmigung eines Teilzeitstudiums
- Genehmigung einer Gasthörerschaft
- Chipkartenservice
- Entscheidung über Widersprüche

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Raum C 4

Sprechzeiten: Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr, nachmittags nach Vereinbarung

Gebäude A 13 / 2. Etage / Campus Gießen

studiensekretariat@thm.de

www.thm.de/studiensekretariat

Ansprechpartner/innen:

Ingrid Baschek, Christina Kühn, Mandy Luzius

Beratung + Service

Prüfungsamt

Was machen wir?

Das Prüfungsamt als Sachgebiet der Abteilung Studierenden- und Prüfungsservice der Technischen Hochschule Mittelhessen ist Service- und Koordinierungsstelle für Prüfungsangelegenheiten der gesamten Hochschule.

Was machen wir?

- Beratung der Fachbereiche und Mitwirkung bei der Erstellung/Änderung und Genehmigung von Prüfungsordnungen sowie den Akkreditierungsverfahren
- Beratung bei Fragen und Beschwerden in Prüfungsangelegenheiten sowie bei der Anwendung und Auslegung der Prüfungsordnung
- Entscheidung über Widersprüche
- Verwaltung und Überwachung der Bescheide bei Nichtbestehen von Prüfungen
- Beglaubigung von Zeugnissen und Urkunden
- Besiegelung sämtlicher Zeugnisse und Urkunden
- Vorbeglaubigungen für Auslandslegalisierungen
- Bescheinigungen für Absolventinnen und Absolventen (auch in englisch)
- Organisation der Hochschulzugangsprüfung für Beruflich Qualifizierte
- Zweitschriften für verlorengegangene Zeugnisse und Urkunden

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Raum C 3

Sprechstunde nach Vereinbarung

pruefungsamt@verw.thm.de

www.thm.de/pa

Ansprechpartnerinnen:

Ute Bringezu (Sachgebietsleitung), Alexandra Kunert (Sachgebietsleitung),
Heidrun Aff, Birgit Kuhl

TUTORIEN IM LERNZENTRUM FRIEDBERG

Was machen wir?

Tutorien von Lehrbeauftragten und Tutoren für:

- Fächer der ersten beiden Semester
- Studierende aller Studiengänge in Friedberg

Unser vorrangiges Ziel ist es, „Hilfe zur Selbsthilfe“ zu leisten. Die Studierenden werden durch Lehrbeauftragte und studentische Tutoren/innen betreut. Es werden sowohl Lerngruppen unterstützt als auch individuelle Beratung angeboten.

Von den teilnehmenden Studierenden wird erwartet, dass diese vorbereitet in die Tutorien gehen, um gezielte Fragen stellen zu können.

Die Tutoriums-Termine können von den Studierenden im Online-Kalender eingesehen werden: <http://lernzentrum.mnd.thm.de>

Die Tutorien finden hauptsächlich im Lernzentrum der Bibliothek statt. (siehe Online-Kalender).

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Alle Informationen finden Sie online:

<http://lernzentrum.mnd.thm.de>

Ansprechpartnerin:

Nicole Schweighardt (MND) | Organisation

nicole.a.schweighardt@mnd.thm.de

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

Was machen wir?

Für Studierende aller Semester bietet die Zentrale Studienberatung

- Beratung in Orientierungsphasen
- Beratung bei Lern- und Arbeitsschwierigkeiten
- Beratung bei Prüfungsproblemen
- Beratung bei Störungen im Studienverlauf
- Beratung bei Fragen zum Studienabbruch oder zur Studienunterbrechung
- Beratung bei Studiengangwechsel und Hochschulwechsel
- Beratung bei der Bewerbung für Stipendien
- Informationen über Möglichkeiten der wissenschaftlichen Weiterbildung
- Informationen, an wen Sie sich für weitere Angebote zu Themen wie z. B. Studienfinanzierung, Barrierefreies Studium und Studieren mit Kind sowie zur psychologischen Beratung wenden können.

Die Beratung ist kostenlos, vertraulich, ergebnisoffen, freiwillig und lösungsorientiert. Neben der Beratung von Studierenden berät die Zentrale Studienberatung auch Studieninteressierte, organisiert Veranstaltungen zur Studienorientierung sowie das Studieneinführungsprogramm und die Stipendienmesse.

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Gebäude C | Raum C 1a

Telefon: 06031/604 -123

Ausführliche Termine sind nach Vereinbarung möglich.

Offene Sprechstunde: Montag 13.30 - 15.30 Uhr

studienberatung@thm.de

www.thm.de/zs

Ansprechpartner/in:

Doris Helf | Studienberaterin

Kristin Reineke | Studienberaterin

ZENTRUM FÜR BLINDE UND SEHBEHINDERTE STUDIERENDE (Bliz)

Was machen wir?

Bliz - Barrieren im Studium mit uns minimieren

Das Bliz wurde im Dezember 1998 an der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) eröffnet. Seit 2007 bietet es auch anderweitig behinderten und chronisch kranken Studierenden optimale Unterstützung, um ihre Benachteiligung gegenüber nichtbehinderten Kommilitoninnen und Kommilitonen in ihrem Bachelor- bzw. Masterstudiengang so weit wie möglich auszugleichen. Die Einrichtung ist die einzige ihrer Art an einer deutschen Fachhochschule. Sie ermöglicht den Zugang für Studiengänge, die für behinderte Menschen (besonders für sehgeschädigte) bislang nur mit erheblichen Schwierigkeiten verbunden waren.

Das Bliz bietet spezielle Angebote vom Studieneinstieg bis zum Abschluss:

- Spezielle, behinderungsgerechte Studienberatung (vor und während des Studiums)
- Individuelle Assistenz (Mobilität, Vorlesekräfte,...)
- Vermittlung von Wohnungen oder Zimmern
- Individuelle Betreuung (Coaching),
- Arbeitsräume mit Hilfsmitteln wie PCs, Bildschirmlesegeräten, Braillezeilen, Vergrößerungssoftware, Sprachausgaben, Druckern, Scannern etc.
- Erstellung von barrierefreien Unterrichtsmaterialien
- Bibliotheksarbeitsplätze mit Hilfsmitteln
- Digitaler Literaturbestand in Brailleschrift, Mentorenprogramm, Ruhe- bzw. Sozialraum
- Durchführung behinderungsgerechter Klausuren/Leistungsnachweise,
- ergänzende Lehrveranstaltungen für Sehgeschädigte (LaTeX-Kurse, ...),
- Hilfsmittelpool zur Ausleihe von Notebooks, Braillezeilen und weiteren Hilfsmitteln
- Kontaktvermittlung (Industrie-Praktika, Bachelorarbeiten, Selbsthilfegruppen...)
- Absolventenbetreuung in der Bewerbungsphase

Beratung + Service

Wie, wann und wo sind wir erreichbar?

Wir sind täglich von 8.00 bis 16.00 Uhr erreichbar. Nach telefonischer Vorankündigung ist jederzeit ein Besuch bei uns möglich. Durch ein persönliches Gespräch lassen sich individuelle Probleme effektiv lösen.

Gebäude C / 3. Stock / Raum C 305 / Campus Gießen

www.thm.de/bliz

Ansprechpartner:

Dipl.-Bw. (FH) Zeki Öztürk

Telefon: 0641/309-2422

zeki.oeztuerk@bliz.thm.de

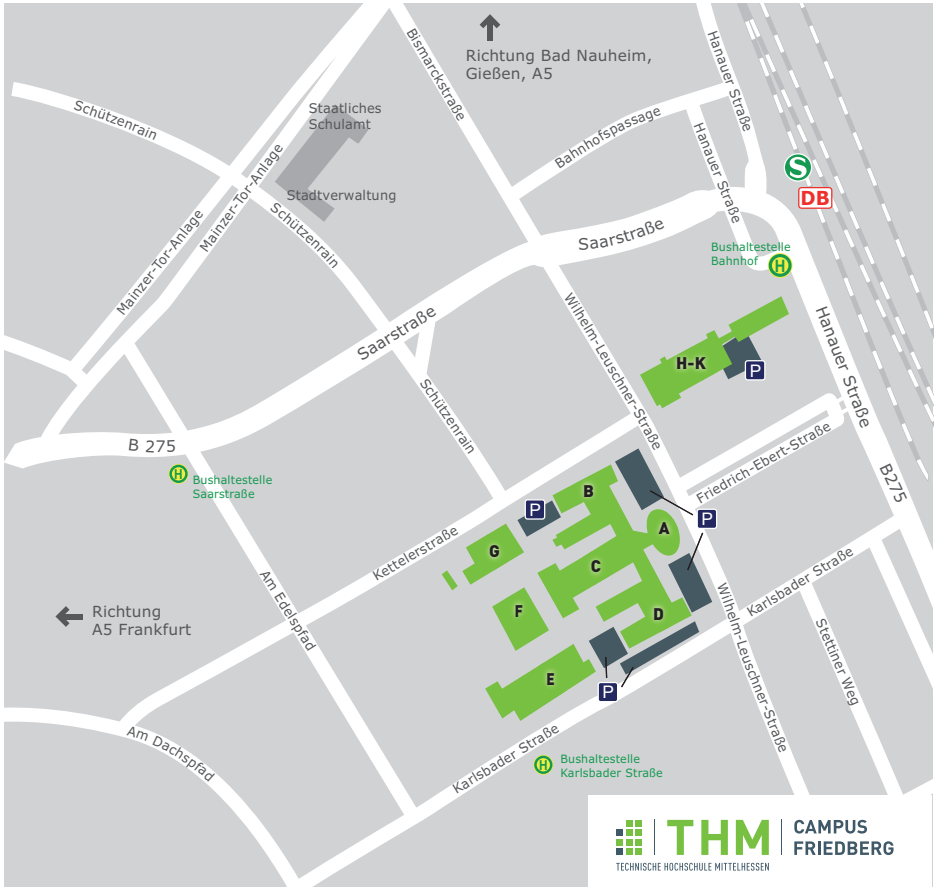
Dipl. Inform. Med. (FH) David Smida

Telefon: 0641/309-2422

david.smida@bliz.thm.de



Campuspläne | Friedberg



Campuspläne | Gießen



Hausregeln am Campus Friedberg

Die Abteilung Facility Management bittet Sie folgende Punkte zu beachten:

1. Bitte nur auf ausgewiesenen Parkflächen parken. Bei Zuwiderhandlung wird das Fahrzeug abgeschleppt.
2. Bitte legen Sie den Parkausweis gut sichtbar in das abgestellte Fahrzeug. Den Parkausweis erhalten Sie im Studiensekretariat (Raum C 10).
3. Fahrräder bitte auf dem Fahrradabstellplatz (hinter Gebäude E und vor Gebäude H) abstellen. Fahrräder, die an anderen Stellen des Hochschulgeländes stehen, werden angekettet.
4. In allen Hochschulräumlichkeiten herrscht Rauchverbot.
5. In den EDV-Räumen herrscht absolutes Ess- und Trinkverbot.
6. Wichtige Öffnungszeiten:

Hochschulgebäude in Friedberg:

a) Semesterbetrieb

Mo – Fr 7.00 – 20.30 Uhr | Sa 7.00 – 13.00 Uhr

b) Vorlesungsfreie Zeit

Mo – Fr 7.00 – 19.00 Uhr | Sa geschlossen

Bürozeiten der Hausmeister/in:

täglich von 9.30 – 10.00 Uhr

