

2022

Wegweiser Fachrichtung Bauingenieurwesen



FHE **FACHHOCHSCHULE**
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
Bauingenieurwesen

Fachhochschule Erfurt

Stand 11.05.2022

<u>VORWORT</u>	2
<u>KONTAKT</u>	3
DEKANAT	3
GEBÄUDEPLAN CAMPUS FHE.....	3
FAKULTÄTSLEITUNG UND FUNKTIONSTRÄGER*INNEN.....	4
STUDIENGANGSLEITER*INNEN	5
PROFESSOR*INNEN	6
LEHRKRÄFTE FÜR BESONDERE AUFGABEN (LBA)	7
LEHRBEAUFTRAGTE	7
MITARBEITER*INNEN	8
<u>INFORMATION- UND BERATUNGSANGEBOTE</u>	9
<u>SPRACHEN</u>	11
<u>SEMESTERECKDATEN</u>	12
WINTERSEMESTER 2022/2023	12
SOMMERSEMESTER 2022	12
RÜCKMELDUNG.....	12
<u>ERSTSEMESTERINFO</u>	13
ALLGEMEINES	13
PRÜFUNGSANFORDERUNGEN	14
CAMPUS	14
PRAKTISCHES	14
<u>ORDNUNGEN</u>	15
RAHMENPRÜFUNGSORDNUNG, STUDIENGANGSPEZIFISCHE BESTIMMUNGEN	15
<u>IT – SERVICES</u>	16
WLAN-NUTZUNG	16
MOODLE.....	16
WEBMAILZUGANG	17
ANMELDUNG IM NETSTORAGE.....	17
<u>STUDENTISCHE SELBSTVERWALTUNG</u>	18
FACHSCHAFT.....	18
STURA.....	19
STUDENTISCHE KOORDINATION	19
<u>GREMIEN</u>	20
FUNKTION UND MITGLIEDER FAKULTÄTSRAT	20
FUNKTION UND MITGLIEDER PRÜFUNGSAUSSCHUSS.....	20
FUNKTION UND MITGLIEDER STUDIENKOMMISSIONEN	21

Vorwort

Fachschaft

„Zukunft braucht ein Fundament“.

Den ersten Stein habt ihr bereits gelegt und könnt euch nun auf eine aufregende, neue Zeit hier an der Fachhochschule Erfurt freuen.

Für eine bessere Orientierung und Organisation im ersten Studiensemester haben wir einen „Wegweiser“ für euch erstellt und alle notwendigen Informationen rund um den Studiengang und den Ablauf des ersten Semesters gesammelt.

Solltet ihr Anregungen, Hinweise oder Kritik haben, lasst sie uns gern in der Fachschaft im Haus 5 (Zimmer 5.1.27) zukommen. Viel Spaß beim Durchstöbern!

Eure Fachschaft

Fakultät

Liebe Studienanfängerin, lieber Studienanfänger,

als Fachrichtung Bauingenieurwesen möchten wir jeden Einzelnen von Ihnen ganz herzlich an der Fachhochschule Erfurt begrüßen. Sie wollen Bauingenieur*in werden. Darüber freuen wir uns sehr!

Sie haben sich einen vielseitigen und verantwortungsvollen Beruf ausgesucht, bei dem Sie über ein solides und breites Fachwissen verfügen müssen. Dieses wollen wir Ihnen in den nächsten Jahren anbieten. Besuchen Sie deshalb regelmäßig die Lehrveranstaltungen, erledigen Sie die Übungsaufgaben und stellen Sie Fragen, wenn Sie etwas nicht verstanden haben. Hierfür stehen wir, die Professor*innen und Mitarbeiter*innen Ihnen gerne zur Verfügung.

Schließlich möchten wir Ihnen diesen „Wegweiser“ ans Herz legen, der viele nützliche Tipps, Kontaktinformationen und Hinweise enthält, wie Sie sich besser im Studium zurechtfinden.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start an der Fachhochschule Erfurt und viel Erfolg in den kommenden Jahren. Herzlich willkommen!

Prof. Dr.-Ing. Volker Spork
Prodekan für Studium und Lehre

Kontakt

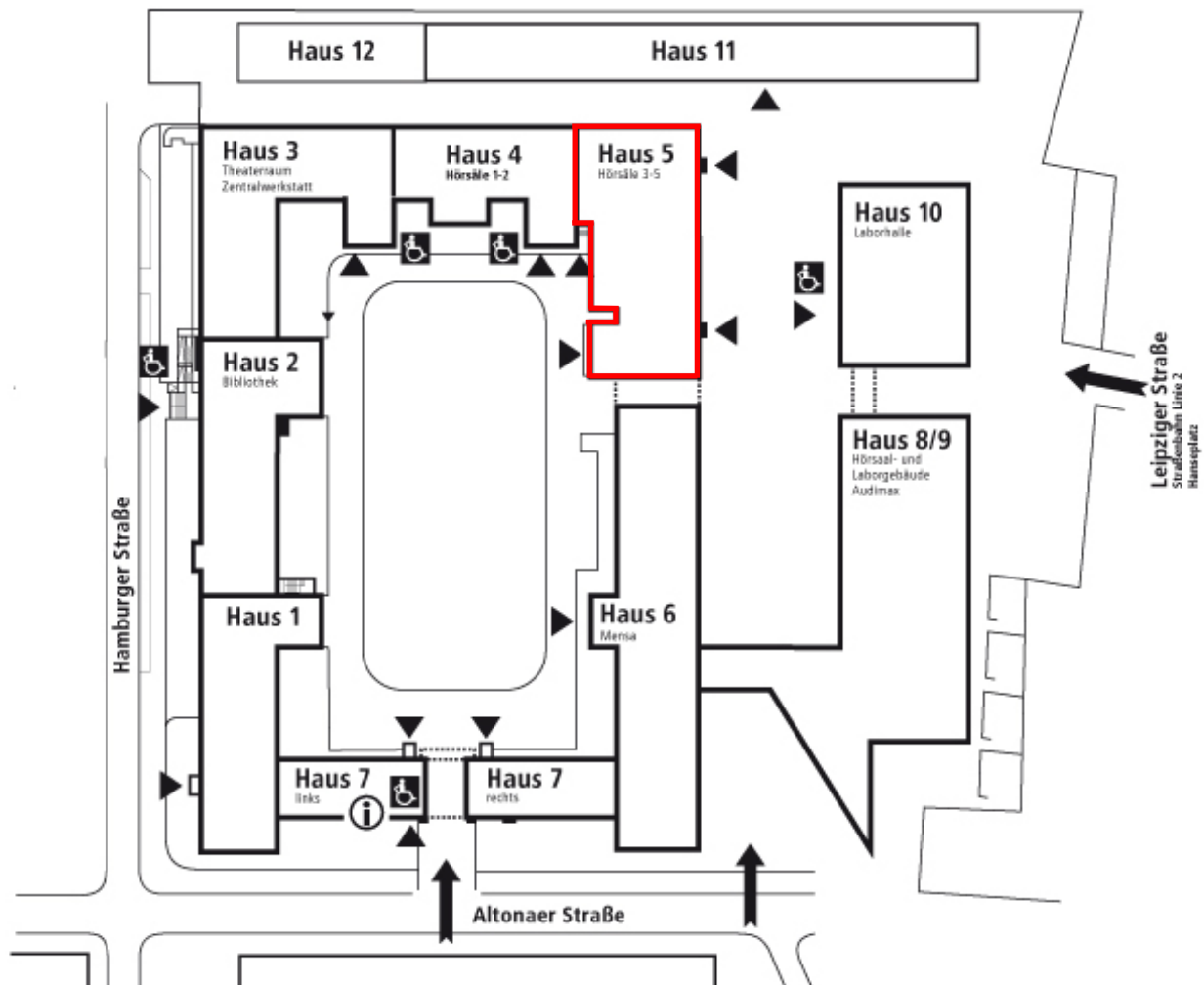
Dekanat

Frau Büttner
 Tel.: 0361 6700-901
 Fax: 0361 6700-902
 Mail: dekanatb@fh-erfurt.de
 Web: <http://www.fh-erfurt.de/bau>

Fachhochschule Erfurt
 Fakultät BKR - FR Bauingenieurwesen
 Altonaer Straße 25
 99085 Erfurt
 Haus 5, Raum 5.1.21

Gebäudeplan Campus FHE

Das Dekanat der Fakultät BKR und viele Räume der FR Bauingenieurwesen befinden sich in Haus 5.



Fakultätsleitung und Funktionsträger*innen

Name	Funktion	Raum (Gebäude.Etage.Raum)	Tel: 0361 6700-	Mail
Prof. Dr.-Ing. Steffen Riedl	Dekan	5.1.23	900	dekan@fh-erfurt.de
Prof.-Dr.-Ing. Robert Kaden	Prodekan für Forschung und Stellvertreter Dekan	5.2.30	955	robert.kaden@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Volker Spork	Prodekan für Studium und Lehre	5.2.16	909	spork@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Antje Simon	Vorsitzende Prüfungsausschuss	5.2.29	906	antje.simon@fh-erfurt.de
Prof.-Dr.-Ing. Christian Springer	Studienfachberatung	5.2.33	919	christian.springer@fh-erfurt.de
Dipl.-Ing. Christian Stangenberger	Leiter Praktikantenamt	5.2.24	906	christian.stangenberger@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Robert Kaden	Medienbeauftragter und Marketing	5.2.30	955	robert.kaden@fh-erfurt.de
Dipl.-Ing. Christian Stangenberger	Stundenplanbeauftragter	5.2.24	908	christian.stangenberger@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Antje Simon	Bibliotheksbeauftragte	5.2.29	906	antje.simon@fh-erfurt.de
Prof. Dr. Bernd Schwandt	Suchtbeauftragter FHE		114	schwandt@fh-erfurt.de
Frau Doreen Sieb	Schwerbehindertenvertretung		7473	doreen.sieb@fh-erfurt.de

Studiengangsleiter*innen

Name	Studiengang	Raum (Gebäude.Etage.Raum)	Tel: 0361 6700-	Mail
Prof. Dr.-Ing. Habeb Astour	Bachelor Bauingenieurwesen	5.2.18	954	habeb.astour@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Joachim Ruß	Bachelor Bauingenieurwesen DUAL	5.2.27	959	joachim.russ@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Volker Spork	Master Bauingenieurwesen	5.2.23	909	spork@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Ralf W. Arndt	Master Bauingenieurwesen ENGLISCH	5.2.21	953	ralf.arndt@fh-erfurt.de

Professor*innen

Name	Berufungsgebiet	Raum (Gebäude.Etage.Raum)	Tel: 0361 6700-	Mail
Prof. Dr.-Ing. Ralf W. Arndt	Baustoffkunde und Bauwerksdiagnostik	5.2.21	953	ralf.arndt@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Habeb Astour	Building Information Modeling	5.2.18	954	habeb.astour@fh-erfurt.de
Prof. Dr. habil. Jürgen Fischer	Massivbau/ Ingenieurbauwerke	5.2.35	925	juergen.fischer@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Robert Kaden	Vermessungskunde und Geoinformatik	5.2.30	955	robert.kaden@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Neuhof	Baubetrieb insbes. Fertigungstechnik und Baustoffe	5.2.20	914	u.neuhof@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Steffen Riedl	Straßenwesen	5.2.26	956	steffen.riedl@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Joachim Ruß	Baubetrieb insbes. Baubetriebswirtschaft	5.2.27	959	joachim.russ@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Holger Schmidt	Stahlbau und Statik	5.2.16	960	holger.schmidt@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Antje Simon	Ingenieurholzbau	5.2.29	906	antje.simon@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Michael Schick	Baukonstruktion	5.2.28	9203	michael.schick@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Volker Spork	Hydromechanik, Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft	5.2.23	909	spork@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Christian Springer	Siedlungswasserwirtschaft und Umwelttechnik	5.2.33	919	christian.springer@fh-erfurt.de
Prof. Dr.-Ing. Fritz Daniel Vogdt	Massivbau und Baumechanik	5.2.22	-	-
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wehr	Geotechnik	5.2.32	951	wolfgang.wehr@fh-erfurt.de

Lehrkräfte für besondere Aufgaben (LBA)

Name	Lehrgebiete	Raum (Gebäude.Etage.Raum)	Tel: 0361 6700-	Mail
Dipl.-Ing. Christian Stangenberger	Baukonstruktion, Darstellende Geometrie, CAD, Bauphysik, Bauen im Bestand	5.2.24	908	christian.stangenberger@fh-erfurt.de

Lehrbeauftragte

Name	Lehrgebiete	Raum (Gebäude.Etage.Raum)	Tel: 0361 6700-	Mail
Dipl.-Ing. Günter Eisenbrandt	Grundlagen der Arbeitssicherheit			
RA Bettina Haase	Bauvertragswesen / Arbeits-/Tarifrecht	-	-	
Herr Sascha Wiehager	Bauvertragswesen / Arbeits-/Tarifrecht			
Dipl.-Ing. Berthold Alsheimer	Ausgewählte Kapitel der Instandsetzung			
Dr.-Ing. Heinz-Reinhard Hunger	Ausgewählte Kapitel der Instandsetzung			

Mitarbeiter*innen

Name	Tätigkeitsfeld	Raum (Gebäude.Etage.Raum)	Tel: 0361 6700-	Mail
Claudia Büttner	Dekanatsbüro	5.1.21	901	c.buettner@fh-erfurt.de
M.A. Katja Watterott-Schmidt	Dekanatsassistentin	5.1.01	5600	katja.watterott-schmidt@fh-erfurt.de
Dipl.-Ing. Simone Franke	Laboringenieurin Grundbau/ Wasser- bau/ Straßenbau	9.1.27	917	s.franke@fh-erfurt.de
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Hezel	Laboringenieur Baustoffkunde	9.1.26	916	hezel@fh-erfurt.de
Dipl.-Ing. Heimo Woitek	Laboringenieur EDV	5.1.14	686	woitek@fh-erfurt.de

Informations- und Beratungsangebote

Hochschulweit siehe auch <https://www.fh-erfurt.de/service-und-beratung>

Was?	Wer bzw. Wo?
Allgemein Informationen	
Schwarzes Brett: Aktuelle Informationen zu Änderungen und Ausfall von Lehrveranstaltungen, Ankündigung von Vorträgen etc.	Aushänge für die verschiedenen Semester , vom Prüfungsamt und vom Dekanat befinden sich im Gebäude 5 im Flur der 1. Etage
Sonstige Fragen	<ul style="list-style-type: none"> Fachschaft Raum 5.1.27
Studienberatung	
Studienfachberatung <ul style="list-style-type: none"> Auswahl der Studienschwerpunkte Einzelheiten und Gestaltung des Studienablaufs Studien- und Lehrveranstaltungsarten Vergleichbarkeit und Anerkennung von Studienleistungen bei Hochschul- und Studiengangwechsel Fragen zu Studien- und Prüfungsordnungen sonstigen fachspezifischen Fragen 	Für Bauingenieurwesen Prof. Dr.-Ing. Christian Springer Tel.: 0361 6700-919 E-Mail: christian.springer@fh-erfurt.de Termine nach Vereinbarung
Zentrale Studienberatung Studienwahl, Studienwechsel, allgemeine Informationen zum Studium	Fr. Jana Kummer Raum 6.E.60 Tel.: 0361 6700-7555 E-Mail: beratung@fh-erfurt.de Sprechzeit: Do 9-12 Uhr und 13-15 Uhr Termine auch nach Vereinbarung
Allgemeine Sozialberatung <ul style="list-style-type: none"> Studienfinanzierung Leistungen des Studierendenwerks Schwangerschaft und studieren mit Kind 	Büro Erfurt Campus Uni Erfurt Nordhäuser Str. 63 Mitarbeitergebäude 1, Raum 109 Tel.: 0361 737 - 1811 oder 0151 544 68 209 E-Mail: asb-erfurt@stw-thueringen.de Sprechzeit: Mo: 14.00 -17.00; Di: 12.00 - 14.00
Psychosoziale Beratung Wenn Sie gerade in einer Krise sind, ein offenes Ohr oder vielleicht einfach nur eine Perspektive brauchen, Informationen zu weiterführender Hilfe einholen möchten oder auch Hilfen im Umgang mit dem Studierendenalltag benötigen, dann melden Sie sich gerne direkt per E-Mail. Natürlich ist die Beratung kostenlos und besprochene Themen sowie die Beratungsgespräche werden streng vertraulich im Sinne der Schweigepflicht behandelt.	Hr. Lucas Schumann Raum 6.E.58 Tel.: 0361 6700-7890 E-Mail: psberatung@fh-erfurt.de Sprechzeit: Mi 10-11 Uhr und 13-15 Uhr Termine auch nach Vereinbarung

Was?	Wer bzw. Wo?
Studienberatung	
<p>Rechtsberatung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachkundige Rechtsberatung • Steht allen Studierenden offen • Kostenlose Beratungen werden von unabhängigen Rechtsanwälten durchgeführt 	<p>Die Rechtsberatung findet nur nach telefonischer Voranmeldung und Terminabsprache statt.</p> <p>Rechtsanwaltssozietät Pohl & Wittmann Marktstraße 3 99084 Erfurt Tel. 0361 789203</p>
Studieren im Ausland	
<p>Studium im Ausland</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selbstständige Bewerbung an einer Hochschule im Ausland • Bewerbung um ein Stipendium • ERASMUS • Partnerhochschulen <p>Finanzierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stipendien • PROMOS • Auslands-BAföG • Weitere Möglichkeiten <p>Praktikum im Ausland</p>	<p>Cornelia Witter Auslandsreferentin Tel.: 0361 6700-707 Fax: 0361 6700-703 E-Mail: witter@fh-erfurt.de Raum: 1.E.03</p> <p>Termine bitte telefonisch oder per E-Mail vereinbaren.</p>
Studentisches Wohnen	
<p>Wohnen im Studentenwohnheim Günstige Wohnungen und Zimmer des Studentenwerks Thüringen</p> <p>Bewerbung auf einen Wohnplatz</p> <p>Privatzimmervermietung Private Wohnangebote/Wohnraumgesuche für alle, die keinen Platz im Wohnheim bekommen haben und Informationen für Anbieter von Privatzimmern für alle, die noch Mitbewohner suchen.</p> <p>Behindertengerechte Wohnungen</p> <p>Informationen zur Anmeldung als neuen Hauptwohnsitz</p>	<p>http://www.stw-thueringen.de/deutsch/wohnen/index.html</p>

Was?	Wer bzw. Wo?
Finanzen	
Alle Fragen rund ums Thema BAföG Antragsverfahren, Rückzahlung, Auslandsförderung usw.	https://www.stw-thueringen.de/finanzen/bafög/index.html
Stipendien	http://www.stw-thueringen.de/deutsch/finanzen/stipendien/index.html
Kredite und Fonds <ul style="list-style-type: none"> • Studentenwerkskredite • Bildungskredite • Private Bankkredite • Bildungsfonds 	http://www.stw-thueringen.de/deutsch/finanzen/kredite-fonds/index.html
Tipps zum Sparen <ul style="list-style-type: none"> • Befreiung von Rundfunkgebühren • ISIC – internationaler Studentenausweis • Kostenloses Mittagessen für Kinder 	http://www.stw-thueringen.de/deutsch/finanzen/tipps-zum-sparen/index.html
Jobben	http://www.stw-thueringen.de/deutsch/finanzen/jobben/index.html
Hochschulsport	
Erfurter Hochschulsport Ein Leben ohne Sport ist möglich, aber sinnlos! Auf zum Erfurter Hochschulsport...	http://www.fh-erfurt.de/fhe/studierende/leben-studieren/hochschulsport/ Christina Sonnenfeld (Leiterin) Marian Hartwig (Mitarbeiter) Post- und Besucheranschrift: Hochschulsportbüro Haus 11, EG Altonaer Str. 25 99085 Erfurt Tel.: 0361 6700 - 7981 E-Mail: hochschulsport@fh-erfurt.de Sprechzeiten: Mi: 13 - 15 Uhr oder nach vorheriger Terminvereinbarung

Sprachen

Sprachenzentrum

<https://www.fh-erfurt.de/fhe/zentrale-einrichtungen/sprachen/>

Volkshochschule Erfurt

<http://www.erfurt.de/ef/de/leben/bildung/vhs/>

Semestereckdaten

Wintersemester 2022/2023

Erstsemestertage Fachrichtung:	10.10. – 12.10.2022
Beginn der Lehrveranstaltungen:	
1. Semester (BA)	13.10.2022
3. Semester (BA)	10.10.2022
5. Semester (BA)	10.10.2022
2. Semester (MA)	10.10.2022
Lehrgang Arbeitssicherheit BA 3:	findet als Vorlesung statt
Exkursionswoche BA 5:	entfällt
Praktikumswoche BA 7 und Vertiefungsprüfungen:	49. und 50. KW 2022
Ende der Lehrveranstaltungen:	03.02.2023
Prüfungszeitraum:	06.02. – 24.02.2023
Vorlesungsfreie Tage:	31.10.2022 (Reformationstag)
	19.12.2022 – 01.01.2023 (Weihn. & Neujahr)
	28.02.2022 – 31.03.2022 (Semesterferien)
Rückmeldung Sommersemester 2023:	01.02.2023 – 28.02.2023

Sommersemester 2022

Beginn der Lehrveranstaltungen:	03.04.2023
Ende der Lehrveranstaltungen:	14.07.2023
Prüfungszeitraum:	17.07. – 04.08.2023
Unterbrechung der Lehrveranstaltungen:	07.04. – 10.04.2023 (Ostern)
	01.05.2023 (Tag der Arbeit)
	18.05. - 19.5.2023 (Christi Himmelfahrt)
	29.05.2023 (Pfingstmontag)

Rückmeldung

Zur Rückmeldung die Angaben unter folgendem Link beachten:

<http://www.fh-erfurt.de/fhe/studierende/organisatorisches/rueckmeldung/>

Erstsemesterinfo

Allgemeines

- **Regelstudienzeit: 7 Semester** für den Bachelorstudiengang
- ECTS (European Credit Transfer System) oder CP (Credit Points) wurden als einheitliche Standards entwickelt und ermöglichen den Wechsel an andere Hochschulen
- Das Studium umfasst Pflicht-, Wahl- und Wahlpflichtmodule, Belege und Projekt, Praktika und eine Bachelorarbeit mit Kolloquium
- Die folgende Abbildung zeigt die Module, die in den verschiedenen Semestern gelehrt werden mit ihrer Anzahl der CP, die man nach Bestehen des Moduls erhält:

Module im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen						
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik I BB 1100 CP: 5	Mathematik II BB 2100 CP: 5	Baumechanik IV BB 3100 CP: 5	Stahlbau I BB 4100 CP: 5	Stahlbau II und Holzbau II BB 5100 CP: 5	Umweltechnik I BB 6100 CP: 5	Ingenieurpraktikum und 2 Praktikumswochen BB 7100 CP: 18
Baustoffkunde I BB 1200 CP: 5	Baustoffkunde II BB 2200 CP: 5	Geotechnik I BB 3200 CP: 5	Holzbau I BB 4200 CP: 5	Wasserbau I und und Wasserwirtschaft I BB 5200 CP: 5	Siedlungswasser- wirtschaft I BB 6200 CP: 5	
Baumechanik I - (Statik) BB 1300 CP: 5	Baumechanik II - (Festigkeitslehre) BB 2300 CP: 5	Baubetrieb/ Fertigungstechnik BB 3300 CP: 5	Baubetrieb/Bau- betriebswirtschaft mit Beleg BB 4300 CP: 5	Digitale Arbeitsweisen im Bauwesen mit Beleg BB 5300 CP: 5	Bauorganisation mit Beleg und Baurecht/ Bauvertragsrecht BB 6300 CP: 5	
Bauinformatik BB 1400 CP: 5	Baumechanik III - (Statik/Lasten) BB 2400 CP: 5	Massivbau I BB 3400 CP: 5	Massivbau II BB 4400 CP: 5	Massivbau III mit Beleg BB 5400 CP: 5	Straßenwesen II BB 6400 CP: 5	
Baukonstruktion I und Bauordnungsrecht I BB 1500 CP: 5	Baukonstruktion II und Bauordnungsrecht II BB 2500 CP: 5	Bauphysik mit Beleg BB 3500 CP: 5	Geodäsie BB 4500 CP: 5	Straßenwesen I BB 5500 CP: 5	Vertiefung BDP BB 6500	Bachelorthesis und Bachelorkolloquium BB 7200 CP: 12
English for Civil Engineers BB 1600 CP: 3	CAD Gebäudeplanung BBD 2600 CP: 3	Arbeitssicherheit BBD 3600 CP: 3	Hydromechanik BB 4600 CP: 3	Baukonstruktion III BBD 5600 CP: 3	Vertiefung KI BB 6500	
Wahlmodul I BB 1700 CP: 2	Wahlmodul II BB 2700 CP: 2	Wahlmodul III BB 3700 CP: 2	Wahlpflichtmodul I BB 4700 CP: 2	Wahlpflichtmodul II BB 5600 CP: 2	Vertiefung UGV BB 6700	
					CP: 10	

Module im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen DUAL						
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik I BB 1100 CP: 5	Mathematik II BB 2100 CP: 5	Baumechanik IV BB 3100 CP: 5	Stahlbau I BB 4100 CP: 5	Stahlbau II und Holzbau II BB 5100 CP: 5	Umweltechnik I BB 6100 CP: 5	Praktikum VI Ingenieurpraktikum und 2 Praktikumswochen BBD 7900 CP: 17
Baustoffkunde I BB 1200 CP: 5	Baustoffkunde II BB 2200 CP: 5	Geotechnik I BB 3200 CP: 5	Holzbau I BB 4200 CP: 5	Wasserbau I und und Wasserwirtschaft I BB 5200 CP: 5	Siedlungswasser- wirtschaft I BB 6200 CP: 5	
Baumechanik I - (Statik) BB 1300 CP: 5	Baumechanik II - (Festigkeitslehre) BB 2300 CP: 5	Baubetrieb/ Fertigungstechnik BB 3300 CP: 5	Baubetrieb/Bau- betriebswirtschaft mit Beleg BB 4300 CP: 5	Digitale Arbeitsweisen im Bauwesen mit Beleg BB 5300 CP: 5	Bauorganisation mit Beleg und Baurecht/ Bauvertragsrecht BB 6300 CP: 5	
Bauinformatik BB 1400 CP: 5	Baumechanik III - (Statik/Lasten) BB 2400 CP: 5	Massivbau I BB 3400 CP: 5	Massivbau II BB 4400 CP: 5	Massivbau III mit Beleg BB 5400 CP: 5	Straßenwesen II BB 6400 CP: 5	
Baukonstruktion I und Bauordnungsrecht I BB 1500 CP: 5	Baukonstruktion II und Bauordnungsrecht II BB 2500 CP: 5	Bauphysik mit Beleg BB 3500 CP: 5	Geodäsie BB 4500 CP: 5	Straßenwesen I BB 5500 CP: 5	Praktikum V Vertiefung BDP BBD 6910	Praktikum VII Bachelorthesis und Bachelorkolloquium BBD 7200 CP: 12
Praktikum I BBD 1900 CP: 5	Praktikum II BBD 2900 CP: 5	Praktikum III + Arbeitssicherheit BBD 3900 CP: 5	Hydromechanik BB 4600 CP: 3	Kaufmännische Betriebsführung BBD 5100 CP: 3	Praktikum V Vertiefung KI BBD 6910	
			Praktikum IV BBD 4900 CP: 2	Baustellenkoordinator BBD 5200 CP: 3	Praktikum V Vertiefung UGV BBD 6910 CP: 10	

- 1 SWS (Semesterwochenstunde) = 45 min und 1 CP = 30 Arbeitsstunden
- Genaue **Modulbeschreibungen** sind hier zu finden:

Bachelor Bauingenieurwesen:

<https://www.fh-erfurt.de/fakultaeten-und-fachrichtungen/bauingenieurwesen-und-konservierung-restaurierung/bauingenieurwesen/bachelor-bauingenieurwesen>

Bachelor Bauingenieurwesen DUAL:

<https://www.fh-erfurt.de/fakultaeten-und-fachrichtungen/bauingenieurwesen-und-konservierung-restaurierung/bauingenieurwesen/bachelor-bauingenieurwesen-dual>

Weitere Links:

<https://www.fh-erfurt.de/fakultaeten-und-fachrichtungen/bauingenieurwesen-und-konservierung-restaurierung/bauingenieurwesen>

Prüfungsanforderungen

- **Prüfungen** können in **schriftlicher oder mündlicher** Form stattfinden
- Für **manche Prüfungen** der Pflichtmodule ist das erfolgreiche **Bestehen der Praktika (Laborversuche) oder die Abgabe eines oder mehrerer Belege mit Kolloquium erforderlich**. Infos dazu gibt es von den Professoren in den ersten Lehrveranstaltungen des jeweiligen Moduls oder in der bereits erwähnten Modulbeschreibung
- Zum Bestehen der **Wahlpflichtmodule** ist eine **Studienleistung erforderlich**. Diese legen die jeweiligen Lehrenden fest (**schriftliche oder mündliche Prüfung, Anwesenheitspflicht zu 80% oder Beleg(e)**)

Campus

- **Café Aquarium**
Haus 11, Raum 11.E.30
Die Öffnungszeiten befinden sich vor Ort als Aushang.
<https://stura.fh-erfurt.de/die-hochschulgruppen/cafe-aquarium>
- **QueErfurt**
<https://stura.fh-erfurt.de/die-hochschulgruppen/queerfurt>
- **Mensa** der FHE (Mensa Altonaer Straße): Haus 6
Speiseplan unter: <https://www.stw-thueringen.de/mensen/>

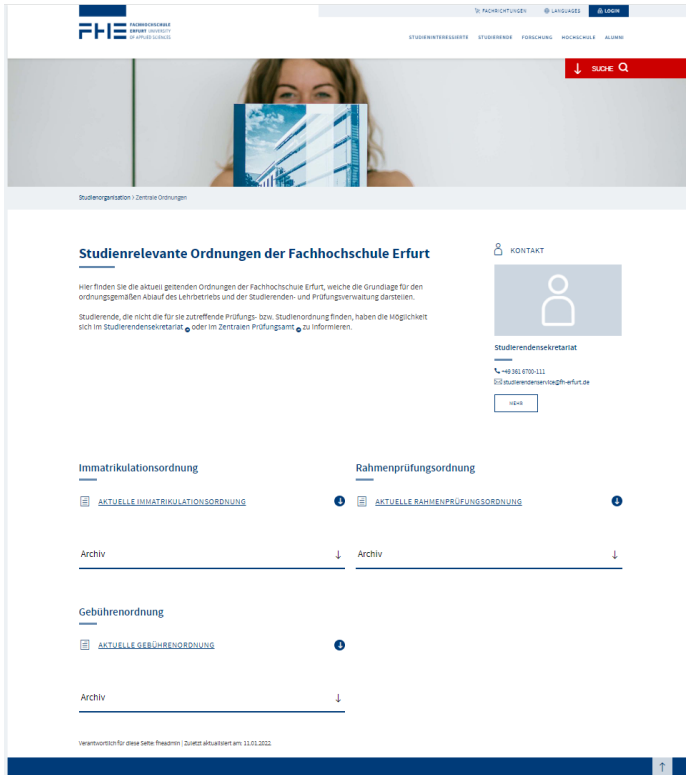
Praktisches

- **Kostenlose Veranstaltungstipps**
takt: <http://www.takt-magazin.de/>

Ordnungen

- Hier befinden sich die Links zu den studienrelevanten Verordnungen der FH Erfurt:

<https://www.fh-erfurt.de/studienorganisation/zentrale-ordnungen>



Rahmenprüfungsordnung, Studiengangsspezifische Bestimmungen

- Die gültige Prüfungsordnung sowie die studiengangsspezifischen Bestimmungen, die neu ab dem Wintersemester 2022/2023 gelten, werden Ihnen sobald wie möglich zur Verfügung gestellt.
- Aktuelle Prüfungsordnungen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.fh-erfurt.de/studienorganisation/studienordnungen/fakultaet-bkr>

IT – Services

- Allgemeine Informationen zur IT-Nutzung und zum Hochschul-Account findet ihr auch auf der Website des Hochschulrechenzentrums.

<https://www.fh-erfurt.de/fhe/zentrale-einrichtungen/hrz/>

WLAN-Nutzung

- An der Fachhochschule gibt es das WLAN-Netz eduroam, das ihr nutzen könnt.
- Anleitungen und Hinweise wie Handys und Notebooks konfiguriert werden müssen sind hier hinterlegt:

<https://www.fh-erfurt.de/zentrale-einrichtungen/hochschulrechenzentrum/services-und-apps/wlan>

Moodle

- Auf der Lernplattform **moodle** werden verschiedene Unterlagen wie **Skripte**, **Übungsblätter** oder **Formelsammlungen** von den Professoren und der Fachschaft hinterlegt. Hierfür müsst Ihr Euch mit Eurem Hochschul-Account einloggen.

<https://moodle.fh-erfurt.de/>

← → moodle.fh-erfurt.de

FHE FACHHOCHSCHULE
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

Lernplattform der Fachhochschule Erfurt

Zugang zur Plattform

Wählen Sie bitte Ihre Einrichtung aus und gehen Sie anschließend auf **Weiter**. Sie werden auf die Anmeldeseite Ihrer Einrichtung weitergeleitet.

Fachhochschule Erfurt

Weiter

Falls Ihre Einrichtung nicht aufgeführt ist und Sie Kurszugriff benötigen, wenden Sie sich bitte an den **E-Learning Support**.

Die Moodle App

Eine Anleitung zur Konfiguration finden sie hier (Link zum Kursraum).

...

Alle Informationen zu Login und Ansprechpartnern erhalten Sie auf den **Informations-Seiten zum E-Learning**.
Hier finden Sie bei Problemen auch die Ansprechpartner für Moodle in Ihren jeweiligen Fachrichtungen.

Fachhochschule Erfurt, Altonaer Straße 25, 99085 Erfurt

<https://fh-erfurt.de>

moodle-fhe@fh-erfurt.de

Unsere Datenschichten

Laden Sie die mobile App

Webmailzugang

- Ihr erhaltet von der Fachhochschule eine eigene E-Mail-Adresse. Hierüber bekommt ihr hochschulweite Infos.
- Den Webmail Zugang findet ihr hier: <https://fhemail.fh-erfurt.de/>
- Die Anmeldung erfolgt wieder über den Hochschul-Account.

FACHHOCHSCHULE
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

Hochschul-Account

Passwort

Anmelden

Für Groupwise-Nutzer steht der → [Groupwise Web-Zugriff](#) bereit!

Der Mailverkehr über diesen Server unterliegt den Bestimmungen der Benutzungsordnung des Hochschulrechenzentrums der Fachhochschule Erfurt. Virenbefallene und Spam-Mails werden nicht automatisch zugestellt. Die Zugangsadresse zu Ihrer individuellen Quarantäne-Box wird Ihnen in regelmäßigen Abständen per E-Mail mitgeteilt. Sollte eine Mail fälschlicherweise dorthin gelangt sein, können Sie diese in Ihre Mailbox weiterleiten. E-Mails, die länger als 14 Tage in der Quarantäne-Box lagern, werden automatisch gelöscht.

Hinweis:
JavaScript muss im Browser aktiviert sein!

Webmail der FH Erfurt • → [Support](#) • → [Passwort ändern](#)

Einrichten des E-Mail-Programms oder einer E-Mail-App

- Ihr könnt die Mails natürlich auch mit einem E-Mail-Programm oder einer App auf dem Handy abrufen und verwalten.
- Die Anleitung dazu findet ihr auf der Seite des Hochschulrechenzentrums.

<https://www.fh-erfurt.de/zentrale-einrichtungen/hochschulrechenzentrum/services-und-apps/e-mail-fuer-studierende>

Anmeldung im NetStorage

- Euch steht auch Speicherplatz auf dem Server der Fachhochschule zur Verfügung. Wenn man sich in den Computerkabinetten anmeldet, steht dieser als Netzwerkfestplatte zur Verfügung. Auf diesen kann auch von einem anderen PC aus zugegriffen werden.
- Unter diesem Link mit dem Hochschul – Account anmelden:

<https://netstorage.fh-erfurt.de/netstorage/>

Studentische Selbstverwaltung

Fachschaft

Die Fachschaft setzt sich aus engagierten **Studierenden jeden Semesters** zusammen und ist somit das Bindeglied zwischen den Studierenden und der Fakultät Bauingenieurwesen.

Die Fachschaft ist eure „Erste Hilfe“- Anlaufstelle bei allen Fragen rund um euer Studium. Gern helfen wir euch und bieten Unterstützung von Studenten für Studenten. Auch außerhalb der Öffnungszeiten werdet ihr immer einen Ansprechpartner finden, um euch für eure gesamte Studienzeit zur Seite zu stehen

Der **Fachschaftsrat** ist das oberste beschlussfassende Organ der Fachschaft. Er hat insbesondere folgende Aufgaben:

- Vertretung der Interessen ihrer Mitglieder
- Einführung und Betreuung aller StudienanfängerInnen der entsprechenden Fakultät
- Pflege der örtlichen, überörtlichen und internationalen Studierendenbeziehungen
- Wahrnehmung der gesellschaftlichen Belange ihrer Mitglieder und Stellungnahme diesbezüglicher Fragen
- Unterstützung der kulturellen, musischen und sportlichen Interessen ihrer Mitglieder.

Der Fachschaftsrat setzt sich aus maximal 10 gewählten Mitgliedern und beliebig vielen Freiwilligen zusammen. Gewählt werden kann jedes Mitglied der Fachschaft. Den Fachschaftsrat findet ihr in der 1. Etage, direkt neben dem Foyer.

Kontakt:

Raum: 5.1.27

Telefon: 0361 6700-9119

Website: <http://www.fh-erfurt.de/bau/fachschaft/fsb/>

E-Mail: fsbau@fh-erfurt.de

Öffnungszeiten: nach Vereinbarung

StuRa

Der Studierendenrat (StuRa) ist das **höchste Selbstverwaltungsgremium der Studierenden** an der FH Erfurt. Dabei handelt es sich um 17 Mitglieder, die von den Studierenden gewählt worden sind.

Zur Bewältigung der Aufgaben ist der StuRa in Referate aufgeteilt. Außerdem gehört zu den Aufgaben die Vernetzung mit studentischen Projekten und den Fachschaftsräten.

Ideen, Anregungen oder aktive Mitarbeit sind immer willkommen!

Der StuRa widmet sich insbesondere folgenden Aufgabengebieten:

- **Hochschulpolitik**, innerhalb der FH durch Senat und Gremien sowie auch auf Landes- und Bundesebene
- **Öffentlichkeitsarbeit**, sie umfasst Auftritte zum Zwecke der Repräsentation der FH, aber auch die Medienarbeit innerhalb- und außerhalb der FH
- **Kultur**, durch das Organisieren von Parties, Festen und Veranstaltungen
- **Projekte**, die unterstützt werden müssen
- **Soziales**, z.B. der Kinderladen
- **Finanzen**, da bei all den Aktivitäten Geld notwendig ist
- **Fachschaftskoordination**, direktes Sprachrohr der Fachschaften im StuRa, sichert Informationsaustausch unter den Fachschaften

Auf der Website des StuRa bekommt ihr unter anderem nützliche Tipps, die das Studieren einfacher machen, Hinweise auf kulturelle Veranstaltungen und interessante Projekte.

Kontakt:

Raum: 11.E.17/26

Telefon: 0361 6700-7979

Website: <https://stura.fh-erfurt.de/>

Instagram: www.instagram.com/stura_fherfurt

E-Mail: stura@fh-erfurt.de

Sprechzeiten: mittwochs, 14-17 Uhr oder nach Vereinbarung

Studentische Koordination

Die Studentische Koordination (StuKo) soll alle Gremien miteinander vernetzen, in denen Studierende sitzen. Diese können z. B. die Fachschaftsräte, der StuRa, der Senat oder ähnliches sein.

Die StuKo soll einerseits den Prozess der Weitergabe studierendenrelevanter Informationen an Studierende koordinieren und andererseits Probleme an die Hochschulleitung herantragen und für die Belange der Studierenden eintreten.

Kontakt:

Lucas Schumann

Raum 11.E.19

Telefon: 0361 6700-7977

E-Mail: koordination@fh-erfurt.de

Sprechzeiten: montags, 13-14 Uhr, dienstags 11-13 Uhr oder nach Vereinbarung

Gremien

Funktion und Mitglieder Fakultätsrat

Der Fakultätsrat hat neun Mitglieder mit Stimmrecht, von denen paritätisch je drei Mitglieder aus jeder Gruppe der Hochschulmitglieder (Hochschullehrer*innen, Studierende, Mitarbeiter*innen) gewählt werden. In Angelegenheiten, die die Lehre mit Ausnahme der Bewertung der Lehre, die Forschung, künstlerische Entwicklungsvorhaben oder die Berufung von Hochschullehrer*innen unmittelbar betreffen, gehören dem Fakultätsrat zusätzlich vier Hochschullehrer*innen als Mitglieder an. Soweit Angelegenheiten zu beraten sind, die nicht unmittelbar Forschung und Lehre betreffen, haben diese Fakultätsratsmitglieder lediglich ein Teilnahme-, Antrags- und Rederecht.

Die Amtszeit der Mitglieder aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen sowie der Mitarbeiter*innen beträgt drei Jahre. Die Amtszeit der Mitglieder aus der Gruppe der Studierenden beträgt ein Jahr.

Der Fakultätsrat berät und entscheidet in den Angelegenheiten, die für die Fakultät von grundsätzlicher Bedeutung sind, soweit durch das Thüringer Hochschulgesetz oder diese Grundordnung nichts anderes bestimmt ist.

Funktion und Mitglieder Prüfungsausschuss

Einem Prüfungsausschuss können mehrere Fachrichtungen bzw. Studiengänge zugeordnet werden. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses werden vom Fakultätsrat der Fakultät bestellt. Der Prüfungsausschuss besteht aus mindestens fünf Mitgliedern, davon drei Mitglieder aus der Gruppe der Professorinnen und Professoren und zwei Mitglieder der Studierendengruppe. Die Amtszeit der Mitglieder aus der Gruppe der Professorinnen und Professoren des Prüfungsausschusses beträgt drei Jahre, die der studentischen Mitglieder ein Jahr. Der Prüfungsausschuss tagt nicht öffentlich.

Insbesondere hat der Prüfungsausschuss folgende Aufgaben:

- Entscheidung über die Zulassung zu Prüfungen,
- Beschlussfassung über die Organisation und Durchführung von Prüfungen,
- Bestellung der Prüfer für die Prüfungen,
- Entscheidung über die Anerkennung bzw. Anrechnung der Praxismodule,
- Entscheidung über die Anrechnung von nicht im jeweiligen Studiengang erbrachten Leistungen und Studienzeiten,
- Entscheidung über Fristverlängerungen, über Versäumnis, Rücktritt, Täuschung und Ordnungsverstöße,
- Entscheidung in Widerspruchsverfahren in Studien- und Prüfungsangelegenheiten.

Leiterin Prüfungsausschuss (Vorsitzende): Prof. Dr.-Ing. Antje Simon

Kontakt:

E-Mail: antje.simon@fh-erfurt.de

Mitglieder:

Prof. Dr.-Ing. Steffen Riedl

Prof. Dr.-Ing. Joachim Ruß

Luca Kambach, BA-Student

Carolin Moll, BA-Studentin

Funktion und Mitglieder Studienkommissionen

Der Fakultätsrat setzt zur Organisation und Betreuung von Studium und Lehre in den Studiengängen der Fakultät eine oder mehrere Studienkommissionen ein. Die Studienkommissionen dienen der Vernetzung zwischen der Fakultät, dem Dekanat und dem Fakultätsrat und sind ein Beratungsgremium. Jeder Studiengang wird durch den Fakultätsrat einer Studienkommission zugeordnet.

Die Aufgaben der Studienkommission sind insbesondere:

- Entwurf der Studien- und Prüfungsordnung für den Fakultätsrat,
- Vorlage der Anforderungen für die Stundenpläne des vertretenen Studienganges oder der vertretenen Studiengänge,
- Zuarbeit zum Qualitätsbericht der Hochschule bzgl. des vertretenen Studienganges oder der vertretenen Studiengänge,
- Überprüfung eines ordnungsgemäßen und vollständigen Lehrangebotes in dem vertretenen Studiengang oder den vertretenen Studiengängen,
- Beschlussempfehlung für die Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Studiengängen und
- Förderung eines studiengang- und fachrichtungsübergreifenden Lehrangebots.

Prodekan für Studium und Lehre (Vorsitzender): Prof. Dr.-Ing. Volker Spork

Kontakt:

E-Mail: spork@fh-erfurt.de

Mitglieder:

Prof. Dr.-Ing. Ralf Arndt

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fischer

Dominic Pietsch, BA-Student

Florian Planert, BA-Student

Leon Zeka, BA-Student