

Zweite Änderung der studiengangsspezifischen Bestimmungen für den Masterstudiengang Sustainable Engineering of Infrastructure /Anlage zur Rahmenprüfungs- und Rahmenstudienordnung der Fachhochschule Erfurt für die Bachelor- und Masterstudiengänge sowie die wissenschaftliche Weiterbildung

Gemäß § 3 Abs. 1 in Verbindung mit § 38 Abs. 3 und §§ 53, 55 des Thüringer Hochschulgesetz vom 10. Mai 2018 (GVBl. S. 149), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 7. Dezember 2022 (GVBl. S. 483), erlässt die Fachhochschule Erfurt folgende zweite Änderung der studiengangsspezifischen Bestimmungen vom 09.06.2022 (VkbI. FHE Nr. 97).

Der Fakultätsrat hat gemäß § 28 Abs. 1 Nr. 4 der Grundordnung der Fachhochschule Erfurt, verkündet im Thüringer Staatsanzeiger vom 08.04.2019 (ThStAn14, S. 664), die nachstehende Änderung zu den studiengangsspezifischen Bestimmungen beschlossen.

Der Präsident der Hochschule hat am 03.07.2023 die Änderung der studiengangsspezifischen Bestimmungen genehmigt.

1. In § 2 wird aus der Überschrift „Studienziel“ die neue Überschrift „Qualifikationsziel“.
2. In § 3 Abs. 1 Satz 3 wird die Zahl „4“ durch die Zahl „3“ ersetzt.
3. Anlage 1: Studienplan wird wie folgt geändert:

1. Studiensemester Sustainable Engineering of Infrastructure

Code	Modulbezeichnung	Art	Regel-semester	Credits	Lehre inSWS
MBI 1510	BIM and Digital Project Management	P	1	5	4
MBI 1520	Pavement Maintenance	P	1	5	4
MBI 1530	Urban Infrastructure Diagnostics and Conservation	P	1	5	4
MBI 1540	Construction Economics and international Project Management	P	1	5	4
MBI 1550	Natural Resources – Depletion and Projection	P	1	5	4
MBI 1940	Elective Lecture 1	W	1	2	2
MBI 1930	Practical Specialization part 1	P	1	3	2

2. Studiensemester Sustainable Engineering of Infrastructure

Code	Modulbezeichnung	Art	Regel-semester	Credits	Lehre inSWS
MBI 2510	Geodesign	P	2	5	4
MBI 2520	Ground Improvement and Piling	P	2	5	4
MBI 2530	Urban Water Management	P	2	5	4
MBI 2540	Hydraulic Engineering in Urban Environment	P	2	5	4
MBI 2550	Numerics	P	2	5	4
MBI 2940	Elective Lecture 2	W	2	2	2
MBI 1930	Practical Specialization part 2	P	2	3	2

3. Studiensemester Sustainable Engineering of Infrastructure

Code	Modulbezeichnung	Art	Regel-semester	Credits	Lehre in SWS
MBI 1930	Practical Specialization part 3 with Colloquium	P	3	6	2
MBI 3950	Communication Techniques / Soft Skills	P	3	3	2
MBI 3990	Master Thesis and Colloquium	P	3	21	

Legende:

P Pflichtmodul
W Wahlmodul

4. Anlage 2: Prüfungsplan wird wie folgt geändert:

1. Studiensemester Sustainable Engineering of Infrastructure

Code	Modulbezeichnung	PV	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regel-semester	Credits
MBI 1510	BIM and Digital Project Management		SB	SL (70%) Ko (30%)		1	5
MBI 1520	Pavement Maintenance	SL	PZ	K	90	1	5
MBI 1530	Urban Infrastructure Diagnostics and Conservation	SL	PZ	K	90	1	5
MBI 1540	Construction Economics and international Project Management		PZ	K	90	1	5
MBI 1550	Natural Resources – Depletion and Projection		SB	SL		1	5
MBI 1930	Practical Specialization part 1		SB	SL/Ko		1	3
MBI 1940	Elective Lecture 1		SB	SL		1	2

2. Studiensemester Sustainable Engineering of Infrastructure

Code	Modulbezeichnung	PV	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regel-semester	Credits
MBI 2510	Geodesign	PÜ	SB	SL		2	5
MBI 2520	Ground Improvement and Piling		PZ	M		2	5
MBI 2530	Urban Water Management		PZ	K	90	2	5

MBI 2540	Hydraulic Engineering in Urban Environment		PZ	K	90	2	5
MBI 2550	Numerics		SB	SL		2	5
MBI 1930	Practical Specialization part 2		SB	SL/Ko		2	3
MBI 2940	Elective Lecure 2		SB	SL		2	2

3. Studiensemester Sustainable Engineering of Infrastructure

Code	Modulbezeichnung	PV	Wann	Art	Dauer in Minuten	Regel-semester	Credits
MBI 1930	Practical Specialization part 3with Colloquium		SB	SL (70%) Ko (30%)		3	6
MBI 3950	Communication Techniques /Soft Skills		SB	SL		3	3
MBI 3990	Master Thesis andColloquium		SB	MT (70%) Ko (30%)		3	21

Legende:

K	Prüfung – Klausur	PÜ	Praktische Übung
M	Prüfung – mündliche Prüfung	SB	studienbegleitend
MT/Ko	Master Thesis mit Kolloquium	SL	Studienleistung - Praktikum mit
Bericht oder BelegPV		Prüfungsvorleistung	SL/Ko
	Studienleistung - Beleg mit Kolloquium		
PZ	Prüfungszeitraum		

5. Diese Änderungen treten am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Fachhochschule Erfurt in Kraft.

Erfurt, den 03.07.2023

Prof. Dr. Frank Setzer
Präsident der Fachhochschule Erfurt

Prof. Dr. Ulrich Neuhof
Dekan Fakultät Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung