

AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

Herausgeber: Der Präsident der Technischen Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
ISSN 0172-4924

Nr. 26/2019
(72. Jahrgang)

Redaktion: Ref. K 3, Telefon: 314-22532

Berlin, den
9. Juli 2019

INHALT

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Seite

Gemeinsame Kommissionen

Zweite Änderungssatzung für die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen (engl. Industrial Engineering and Management) der Technischen Universität Berlin
vom 13. Februar 2019

322

II. Bekanntmachungen

Vereinigungen

Registrierung von Vereinigungen an der TU Berlin.....

326

I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Gemeinsame Kommissionen

Zweite Änderungssatzung für die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (engl. Industrial Engineering and Management) der Technischen Universität Berlin

vom 13. Februar 2019

Die Gemeinsame Kommission Wirtschaftsingenieurwesen der Technischen Universität Berlin hat am 13. Februar 2019 gemäß § 18 Abs. 1 Nr. 1 der Grundordnung der Technischen Universität Berlin, § 71 Abs. 1 Nr. 1 i. V. m. § 74 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschul-gesetz – BerIHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 2. Februar 2018 (GVBl. S. 160) die folgenden Änderungen der Studien- und Prüfungsordnung vom 17. Juni 2015 (AMBl. TU 37/2015, 8/2016 und 10/2017) für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen beschlossen:*)

Inhaltsübersicht

§ 1 - Änderung der Studien- und Prüfungsordnung

§ 2 - Inkrafttreten

Anlagen

§ 1 - Änderungen der Studien- und Prüfungsordnung

(1) In § 5 Abs. 5 wird der Satz 4 wie folgt neu gefasst: „Das Praktikum muss spätestens zur Anmeldung der Bachelorarbeit nachgewiesen werden.“

(2) In § 9 Abs. 1 werden die Sätze 3 und 4 wie folgt neu gefasst: „Liegt ein wichtiger Grund vor, den die oder der Studierende nicht zu vertreten hat, gewährt der Prüfungsausschuss eine Fristverlängerung für die Dauer des Grundes. Die insgesamt mögliche Verlängerung beträgt maximal drei Monate. Übersteigen die Verlängerungen insgesamt die maximale Fristverlängerung kann die oder der Studierende von der Prüfung zurücktreten.“

(3) In der Tabelle „Modulliste“ in Anlage 1 wird der Bereich „Integrationsbereich“, im Bereich „Wirtschaftswissenschaften“ die Abschnitte „Pflichtmodule Betriebswirtschaftslehre“ und „Pflichtmodule Volkswirtschaftslehre“ und im Bereich „Ingenieurwissenschaften“ der Abschnitt „Bauingenieurwesen“ entsprechend der Anlage 1 geändert.

(4) Die Tabelle „Exemplarischer Studienverlaufsplan“ in Anlage 2 wird entsprechend der Anlage 2 geändert.

§ 2 - Inkrafttreten

(1) Diese Änderung tritt zum Wintersemester 2019/20 in Kraft.

(2) Die Änderungen im Integrationsbereich gelten für alle Studierenden, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Ordnung das Modul „Einführung in die Informatik (Wi.-Ing.)“ noch nicht abgeschlossen haben.

(3) Die Änderungen in der technischen Studienrichtung „Bauingenieurwesen“ gelten für alle Studierenden, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Ordnung das Modul „Bauwirtschaft und Baubetrieb“ mit 6 LP weder begonnen noch abgeschlossen haben.

Anlagen

Anlage 1 – Modulliste

Anlage 2 – Exemplarischer Studienverlaufsplan

*) Bestätigt vom Präsidium der TU Berlin am 14. Juni 2019

Anlage 1 – Modulliste

Modulbezeichnung	Umfang (LP)	Prüfungsform	Benotung
Integrationsbereich	54		
Pflichtmodule Mathematik & Quantitative Methoden	39		
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	12	S	Ja
Analysis II für Ingenieurwissenschaften	9	S	Ja
Einführung in die Informatik	6	S	Ja
Operations Research - Grundlagen	6	S	Ja
Statistik I für Wirtschaftswissenschaften	6	S	Ja
Wahlpflichtmodule Mathematik & Quantitative Methoden	6		
Informationssysteme und Datenanalyse	6	P	Ja
Statistik II für Wirtschaftswissenschaften	6	S	Ja
Wahlpflichtmodule Integration	9		
<i>Entsprechend der semesterweise veröffentlichten Modullisten</i>		S/M/P	Ja
Wirtschaftswissenschaften	54		
Pflichtmodule Betriebswirtschaftslehre	24		
Bilanzierung und Kostenrechnung	6	P	Ja
Investition und Finanzierung	6	S	Ja
Marketing und Produktionsmanagement	6	S	Ja
Organisation und Innovationsmanagement	6	S	Ja
Pflichtmodule Volkswirtschaftslehre	12		
Makroökonomik	4	P	Ja
Mikroökonomik	4	S	Ja
Wirtschaftspolitik	4	P	Ja
Ingenieurwissenschaften (eine der Studienrichtungen nach § 3 Abs. 1)	54		
Bauingenieurwesen			
Pflichtmodule	36		
Baustatik I	6	S	Ja
Baustoffe und Bauchemie I	6	S	Ja
Bauwirtschaft I	6	S	Ja
Baubetrieb I	3	S	Ja
Grundlagen der Bauphysik	6	S	Ja
Statik und elementare Festigkeitslehre	9	S	Ja
Wahlpflichtmodule	18		
<i>Entsprechend der semesterweise veröffentlichten Modullisten</i>		S/M/P	Ja

Anlage 2 – Exemplarischer Studienverlaufsplan

Studienbeginn im Wintersemester (WS)

Semester							
1. WS 30 LP*	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (12 LP)	Einführung in die Informatik (6 LP)	Mikro- ökonomik (4 LP)	Technische Studienrichtung (*)			
2. SS 30 LP*	Analysis II für Ingenieurwissenschaften (9 LP)	Bilanzierung und Kostenrechnung (6 LP)	Makro- ökonomik (4 LP)	Technische Studienrichtung (*)			
Mobilitätsfenster	3. WS 30 LP*	Statistik I für Wiwi. (6 LP)	Operations Research – Grundlagen (6 LP)	Wirtschafts- politik (4 LP)	Technische Studienrichtung (*)		
	4. SS 30 LP*	Wahlpflicht MQM (6 LP)	Marketing und Produktionsmanagement (6 LP)	Organisation und Innovationsmgmt. (6 LP)	Technische Studienrichtung (*)		
	5. WS 30 LP*	Investition und Finanzierung (6 LP)	Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (12 LP)			Technische Studienrichtung (*)	
	6. SS 30 LP*	Wahlpflicht Integration (9 LP)	Wirtschafts- privatrecht (6 LP)	Wahlbereich (6 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)		

* Je nach gewählter technischer Studienrichtung können sich Leistungspunkte in ein anderes Semester verschieben.

Technische Studienrichtungen

Semester	Mobilitätsfenster					
	1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS
Bauingenieurwesen						
Baustatik I					6	
Baustoffe und Bauchemie I			6			
Bauwirtschaft I		6				
Baubetrieb I		3				
Grundlagen der Bauphysik			6			
Statik und elementare Festigkeitslehre	9					
Wahlpflichtmodule				12	6	

Studienbeginn im Sommersemester (SS)

Semester						
Mobilitätsfenster	1. SS 30 LP*	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (12 LP)		Mikro- ökonomik (4 LP)	Technische Studienrichtung (*)	
	2. WS 30 LP*	Analysis II für Ingenieurwissenschaften (9 LP)	Einführung in die Informatik (6 LP)	Bilanzierung und Kostenrechnung (6 LP)	Makro- ökonomik (4 LP)	Technische Studien- richtung (*)
	3. SS 30 LP*	Investition und Finanzierung (6 LP)	Operations Research – Grundlagen (6 LP)	Wirtschafts- politik (4 LP)	Technische Studienrichtung (*)	
	4. WS 30 LP*	Statistik I für Wiwi. (6 LP)	Marketing und Produktionsmanagem t (6 LP)	Organisation und Innovationsmngmt . (6 LP)	Technische Studienrichtung (*)	
	5. SS 30 LP*	Wahlpflicht MQM (6 LP)	Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (12 LP)		Technische Studienrichtung (*)	
	6. WS 30 LP*	Wahlpflicht Integration (9 LP)	Wirtschafts- privatrecht (6 LP)	Wahlbereich (6 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)	

* Je nach gewählter technischer Studienrichtung können sich Leistungspunkte in ein anderes Semester verschieben.

Technische Studienrichtungen

Semester	Mobilitätsfenster					
	1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS
Bauingenieurwesen						
Baustatik I				6		
Baustoffe und Bauchemie I		6				
Bauwirtschaft I	6					
Baubetrieb I			3			
Grundlagen der Bauphysik				6		
Statik und elementare Festigkeitslehre	9					
Wahlpflichtmodule			6		12	

II. Bekanntmachungen

Vereinigungen

Registrierung von Vereinigungen

Registrierung der Vereinigung ‚Fridays for Future an der Technischen Universität Berlin‘ zum 27.06.2019