# Hochschule für Technik Stuttgart

## Studien- und Prüfungsordnung

Master Konstruktiver Ingenieurbau

- Teilzeit -

Stand: 05,06,2019

Aufgrund § 8 Abs. 5 in Verbindung mit§ 32 Abs. 3 und 4 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) vom 13. März 2018 (GBI. S. 85) hat der Senat der Hochschule für Technik Stuttgart am 05.06.2019 folgende Studien- und Prüfungsordnung beschlossen.

Die Zustimmung durch den Rektor erfolgte am 05.06.2019

### § 36a Studiengang Konstruktiver Ingenieurbau (Teilzeit)

## (1) Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt 5 Semester. Sie beinhaltet die sechsmonatige Master-Thesis.

### (2) Zuordnung der Module und Unterrichtssprache

Die Zuordnung der Module zu den einzelnen Semestern und die zugehörigen Prüfungsleistungen sind in der Tabelle 1 dargestellt.

Die Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Prüfungsleistungen finden in deutscher oder englischer Sprache statt.

Die Master-Thesis ist in deutscher oder englischer Sprache anzufertigen. Diese Thesis wird auf Deutsch oder Englisch in einem 20-minütigen Vortrag präsentiert.

### (3) Fristen

Die Bearbeitungszeit für die Master-Thesis beträgt 6 Monate.

### (4) Gesamtnote

Die Gesamtnote ergibt sich aus den entsprechend den CP (Tabelle 1) gewichteten Noten der Modulprüfungen und der Master-Thesis.

Tabelle 1: Module und Lehrveranstaltungen im Masterstudiengang Konstruktiver Ingenieurbau (Teilzeit)

	Semester										
	MODUL		1		2		3		4		
	LEHRVERANSTALTUNG	SWS	СР								
1 Pla	nen und Entwerfen in der Geotechnik					4	6				
1.1	Planen und Entwerfen im Erd- und Grundbau					2	3				
1.2	Planen und Entwerfen im Tunnelbau					2	3				
2 Brückenbau						4	6				
3 Konstruktives Entwerfen im Hochbau				4	6						
4 Strukturmechanik 1		5	5								
4.1	Numerische Mathematik und Anwendung der FEM	3	3								
4.2	Baudynamik	2	2								
5 Str	ukturmechanik 2			4	4						
5.1	Nichtlineare FEM			2	2						
5.2	Flächentragwerke			2	2						
6 Ma	ssivbau			5	5						
6.1	Stahlbetonbau			3	3						
6.2	Spannbetonbau			2	2						
7 Stahl- und Stahlverbundbau		5	5								
7.1	Stahlbau	3	3								
7.2	Stahlverbundbau	2	2								
8 Lei	chtbau							4	4		
8.1	Konstruktiver Glasbau							2	2		
8.2	Ingenieurholzbau							2	2		
9 Bauen und Erhalten 1						4	5				
9.1	Baustofftechnologie und Bauverfahren					2	3				
9.2	Bauschäden und Bausanierung					2	2				
10 Ba	uen und Erhalten 2							3	4		
10.1	Bauen im Bestand							3	4		
11 Re	cht	3	3								
11.1	Öffentliches Baurecht	1	1								
11.2	Privates Baurecht, Unternehmens- und Vertragsrecht	2	2								
12 Wi	rtschaft und Management							6	6		<u> </u>
12.1	Projektmanagement	1						2	2		
12.2	Unternehmensführung							2	2		<u> </u>
12.3	BIM im Lebenszyklus							2	2		<u> </u>
13 Projekt		1	1							6	10
13.1	Projektarbeit									4	8
13.2	Wahlpflichtfach aus Wahlpflichtfachkatalog*									2	2
13.3	Exkursion	1	1								
14 Master-Thesis											20
	Gesamt-Summen	14	14	13	15	12	17	13	14	6	30

Tabelle 2: Vorgeschriebene Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Konstruktiver Ingenieurbau (Teilzeit)

Modul / Modulprüfung	Lehrveranstaltung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsleistung	
Planen und Entwerfen in der	Planen und Entwerfen im Erd- und Grundbau	CC DE	KL 180 Min.	
Geotechnik	Planen und Entwerfen im Tunnelbau	SC, RE		
Brückenbau	Brückenbau		SA RE	
Konstruktives Entwerfen im Hochbau	Konstruktives Entwerfen im Hochbau		SA RE	
Strukturmechanik 1	Numerische Mathematik und Anwendung der FEM	SC	KL 180 Min.	
	Baudynamik			
Charletonan a de anil. 3	Nichtlineare FEM	cc	KL 180 Min.	
Strukturmechanik 2	Flächentragwerke	- SC		
Marathan	Stahlbetonbau	55	KL 150 Min.	
Massivbau	Spannbetonbau	SC		
Stahl- und Stahlverbundbau	Stahlbau	SC	KL 180 Min.	
Stani- una Staniverbunabau	Stahlverbundbau	SC		
Leichtbau	Konstruktiver Glasbau	SC	KL 180 Min.	
Leichtbau	Ingenieurholzbau	3C		
Bauen und Erhalten 1	Baustofftechnologie und Bauverfahren		KL 60 Min.	
Bauen und Ernalten 1	Bauschäden und Bausanierung		SA RE	
Bauen und Erhalten 2	Bauen im Bestand		SA RE	
	Öffentliches Baurecht			
Recht	Privates Baurecht, Unternehmens- und Vertragsrecht	SC, RE	KL 120 Min.	
	Projektmanagement		KL 180 Min.	
Wirtschaft und Management	Unternehmensführung	SC, RE		
	BIM im Lebenszyklus			
	Projektarbeit		SA RE	
Projekt	Exkursion	1	-	
	Wahlpflichtfach aus Wahlpflichtfachkatalog*		individuell	
Master-Thesis	Master-Thesis		MA RE	

<sup>\*</sup> Der Prüfungsausschuss entscheidet semesterweise über Themen, Umfang und Art der Prüfung.

### (5) Inkrafttreten

Die vorstehende Studien- und Prüfungsordnung tritt mit Wirkung zum Wintersemester 2019/2020 in Kraft.

Stuttgart, den 05.06.2019

Prof. R. Franke
Rektor

Aushang am:

Abgenommen am:

In Kraft getreten am: