

# Hochschule für Technik Stuttgart

## Studien- und Prüfungsordnung

Erste Satzung zur Änderung der  
Studien- und Prüfungsordnung vom  
20.02.2013 Master-Studiengang  
Grundbau/ Tunnelbau (Vollzeit)

Stand: 22.06.2016

## Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung vom 20.02.2013 Master-Studiengang Grundbau/ Tunnelbau (Vollzeit)

Aufgrund § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 32 Abs. 3 und 4 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) vom 1. April 2014 (GBl. S. 99) hat der Senat der Hochschule für Technik Stuttgart am 22.06.2016 folgende Änderung der Studien- und Prüfungsordnung beschlossen.

Die Zustimmung durch den Rektor erfolgte am 22.06.2016.

Die Studien- und Prüfungsordnung, Teil B, § 35 Master-Studiengang Grundbau/ Tunnelbau (Vollzeit) vom 20.02.2013 wird wie folgt geändert:

### Artikel 1

Tabelle 2 wird ersetzt durch die nachstehende Tabelle.

Tabelle 2: Vorgeschriebene Prüfungsleistungen im Master-Studiengang Grundbau/Tunnelbau (Vollzeit)

Modul / Modulprüfung	Lehrveranstaltung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsleistung
Strukturmechanik	Numerische Mathematik und Anwendung der FEM	SC	KL 180 Min.
	Ausgewählte Kapitel der Baustatik		
	Baudynamik		
Geomechanik 1	Bodenmechanik 1	RE, SC	KL 150 Min.
	Ingenieurgeologie 1		
Geomechanik 2	Bodenmechanik 2	RE, SC	SA KL 105 Min.
	Felsmechanik		
	Ingenieurgeologie 2		
Numerische Verfahren in der Geotechnik	Verformungs- und Tragfähigkeitsanalysen	RE, SC	SA KL 90 Min.
	Geohydraulik		
Stahl- und Stahlbetonbau in der Geotechnik	Stahlbetonbau	RE, SC	KL 150 Min.
	Stahlbau		
Planen und Entwerfen im Erd-, Grund- und Tunnelbau	Planen und Entwerfen im Erd- und Grundbau	RE, SC	KL 180 Min.
	Planen und Entwerfen im Tunnelbau		
Grundbau mit Spezialtiefbau	Grundbau mit Spezialtiefbau	RE	SA
Tunnelbau 1	Bauverfahren im Tunnelbau	RE	SA KL 60 Min.
	Baumasch. u. Baubetrieb im konvent. Tunnelbau		
	Mess- und Beobachtungsmethoden Grundbau		
Tunnelbau 2	Sonderbauverfahren im Tunnelbau	RE, SC	SA KL 90 Min.
	Tunnelvortriebsmaschinen		
	Mess- und Beobachtungsmethoden Tunnelbau		
Wirtschaft, Recht und Management	Projektmanagement	RE, SC	KL 180 Min.
	Öffentliches Baurecht		
	Privates Baurecht, Unternehmens- u. Vertragsrecht		
Projekt 1	Projekt 1		SA RE
Projekt 2	Projektarbeit		SA RE
	Unternehmensführung		
Master-Thesis	Master-Thesis		MA RE

Die vorstehenden Änderungen treten mit Wirkung zum Wintersemester 2016/17 in Kraft.

**Zustimmung durch den Rektor:**

Stuttgart, den 22.06.2016



Prof. R. Franke  
Rektor

**Bekanntmachungsnachweis**

**Beurkundung:**

Aushang am: 6. Juli 2016 / KH

Abgenommen am: 20. Juli 2016 / KH

In Kraft getreten am: 01.09.2016

