



Universität Stuttgart

Amtliche Bekanntmachung Nr. 01/2020

Herausgegeben im Auftrag des Rektorats der Universität Stuttgart

Hochschulkommunikation

Keplerstraße 7
70174 Stuttgart

Kontakt

Susanne Schupp
T 0711 685-82211
hkom@uni-stuttgart.de
www.uni-stuttgart.de

13.01.2020

**Erste Satzung zur Änderung der
Prüfungsordnung der Universität Stuttgart
für die Bachelorstudiengänge Chemie- und
Bioingenieurwesen, Erneuerbare Energien,
Fahrzeug- und Motorentechnik,
Maschinenbau, Mechatronik, Technische
Biologie, Technische Kybernetik und
Technologiemanagement**

vom 12. Dezember 2019

Erste Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Stuttgart für die Bachelorstudiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen, Erneuerbare Energien, Fahrzeug- und Motorentchnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Biologie, Technische Kybernetik und Technologiemanagement

Vom 12. Dezember 2019

Aufgrund von §§ 19 Abs. 1 Nr. 9 und 32 Abs. 3 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes vom 01.01.2005 (GBl. 2005, S. 1), zuletzt geändert durch Gesetz vom 13.03.2018 (GBl. 85) hat der Senat der Universität Stuttgart am 11. Dezember 2019 die nachstehende Erste Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Stuttgart für die Bachelorstudiengänge Chemie- und Bioingenieurwesen, Erneuerbare Energien, Fahrzeug- und Motorentchnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Biologie, Technische Kybernetik und Technologiemanagement vom 1. August 2019 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 55/2019) beschlossen.

Der Rektor der Universität Stuttgart hat dieser Satzung gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes am 12. Dezember 2019, Az. 7831.176-CEFM TTT zugestimmt.

Artikel 1

1. In der Anlage 1: „Fachspezifische Bestimmungen für den Bachelorstudiengang Chemie und Bioingenieurwesen“ wird in der Tabelle in § 5 Abs. 1 das Modul „Einführung in die Materialwissenschaft und Werkstofftechnik“ wie folgt gefasst:

Nr.	Modul	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/ Dauer	ECTS- Credits
			1	2	3	4	5	6			
Basismodule:											
10	Einführung in die Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	P	x	x						USL-V, BSL	6
	Werkstoffkunde I										
	Werkstoffmechanik für Chemie- und Bioingenieure										

Artikel 2

(1) Diese Änderungssatzung tritt rückwirkend zum 01. Oktober 2019 in Kraft.

Stuttgart, den 12. Dezember 2019

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel
(Rektor)