

Hinweis: bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt Hochschule hat diese Satzung Entwurfscharakter.

**Satzung  
des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft  
der Technischen Hochschule Lübeck zur 2. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung  
2018 im Online-Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen  
Vom 12.10.2018**

*Aufgrund des § 52 Absatz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 10. Februar 2018 (GVOBl. Schl.-H. S. 68), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereiches Maschinenbau und Wirtschaft vom 27. Juni 2018, nach Stellungnahme des Senats vom 10. Oktober 2018 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 11. Oktober 2018 folgende Satzung erlassen:*

NBl. HS MBWK. Schl.-H. 2018, S. ...

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 06.08.2018

**Artikel 1  
Änderung der Studien- und Prüfungsordnung**

Die Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck im Online-Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen vom 26. Januar 2018 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 20), zuletzt geändert durch die Satzung vom 01. August 2018 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 59) wird wie folgt geändert:

Die bisherige Tabelle unter Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO) des Online-Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieurwesen 2018 wird ersetzt durch folgende Tabelle:

Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO) des Online-Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieurwesen 2018

EDV Nummer	Name des Fachs/Moduls in Wirtschaftsingenieurwesen online (B.Sc) - alt	PVL	CP	FK (h)	EDV Nummer	Name des Fachs/Moduls in Wirtschaftsingenieurwesen online (B.Sc) - neu	PVL	CP	FK (h)
	Mathematik I	E	5	2		Mathematik I	ESA	5	MP-K
	Mathematik II	E	5	2		Mathematik II	ESA	5	MP-K
	Technische Mechanik I	E	5	2		Technische Mechanik I	ESA	5	MP-K
	Technische Mechanik II	E	5	2		Technische Mechanik II	ESA	5	MP-K
	Werkstoffkunde	Ü	5	2		Werkstoffkunde	Üb.	5	MP-K
	Maschinenelemente	E	5	2		Maschinenelemente	ESA	5	MP-K
	Fertigungstechnik	E	5	2		Fertigungstechnik	ESA	5	MP-K
	Technische Wärmelehre	P	5	2		Thermodynamik	Üb.	5	MP-K
	Grundlagen der Elektrotechnik	E, Ü	5	2		Elektrotechnik	ESA, Üb.	5	MP-K
	Rechnungswesen I	E	5	2		Externes Rechnungswesen	ESA	5	MP-K
	BWL Grundlagen I	E	5	2		BWL - Grundlagen	ESA	5	MP-K
	BWL Grundlagen II	E	5	2		Unternehmensplanspiel	keine	5	MP-PF
	Allgemeine VWL	E	5	2		Allgemeine Volkswirtschaftslehre	ESA	5	MP-K
	Wirtschaftsrecht	E	5	2		Wirtschaftsrecht	ESA, Üb.	5	MP-K
	Marketing I	G, P	5	2		Marketing I	GA, Üb.	5	MP-K
	Marketing II (WPF)	keine	5	2		Marketing II (WPF)	keine	5	MP-K
	Controlling I	E	5	2		Kosten- und Erlösrechnung	ESA	5	MP-K
	Controlling II	Keine	5	2		Controlling	keine	5	MP-PF
	Einführung Informatik	E	5	2		Einführung Informatik	ESA	5	MP-K
	Informatik - Programmierung	E, Ü	5	2		Informatik - Programmierung	ESA, Üb.	5	MP-K
	Datenbankmanagement	E	5	2		Datenbankmanagement	ESA	5	MP-K
	Informationsmanagement	G	5	2		Informationsmanagement	keine	5	MP-K
	Business English (Englisch I)	E, P	5	2		Business English	ESA, Üb.	5	MP-PF
	IT English (Englisch II)	E, P	5	2		Technical English	ESA, Üb.	5	MP-PF
	Soziale Kompetenz – Verhalten	P	5	R		Soziale Kompetenz – Verhalten	Üb.	5	MP-M
	Statistik	E	5	2		Statistik	ESA	5	MP-K
	Logistik I	E	5	2		Logistik I	ESA, Üb.	5	MP-K
	Logistik II (WPF)	keine	5	2		Logistik II (WPF)	keine	5	MP-K
	Projektmanagement	G	5	KA		Projektmanagement	GA	5	MP-PA

Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO) des Online-Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieurwesen 2018

EDV Nummer	Name des Fachs/Moduls in Wirtschaftsingenieurwesen online (B.Sc)	PVL	CP	FK (h)	EDV Nummer	Name des Fachs/Moduls in Wirtschaftsingenieurwesen online (B.Sc)	PVL	CP	FK (h)
	Projektarbeit	P	5	H		Projektarbeit	Übg.	5	MP-PA
	Seminar Wirtschaftsingenieurwesen	G	10	H		Seminar Wirtschaftsingenieurwesen	GA	10	MP-PA
	E-Business-Management (WPF)	E	5	PP		E-Business-Management (WPF)	keine	5	MP-PF
	Produktionsorganisation (WPF)	keine	5	PP		Produktionsorganisation (WPF)	Übg.	5	MP-PF
	Qualitätsmanagement (WPF)	E	5	2		Qualitätsmanagement (WPF)	ESA	5	MP-K
	Umweltorientiertes Management (WPF)	E,G,P	5	2		Umweltorientiertes Management (WPF)	ESA	5	MP-K
	Energiewirtschaft (WPF)	keine	5	KA		Energiewirtschaft(WPF)	keine	5	MP-PA
						Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung (WPF)	ESA	5	MP-PA

<p>h = Stunde à 60 Minuten  E = Bearbeitung der Einsendeaufgaben  Ü (h) = Teilnahme an Präsenzübung  P (h) = Präsenzteilnahme  G = Gruppenarbeit via Internet  H = Hausarbeit  K (h) = Klausur (Bearbeitungszeit in Zeitstunden)  KA = Kursarbeit  R = Referat  PP = Portfolioprüfung  WPF = Wahlpflichtfach</p>	<p>MP-K: Modulprüfung Klausur (120 min.)  MP-M: Modulprüfung mündlich  MP-PF: Modulprüfung Portfolio  MP-PA: Modulprüfung Projektarbeit  ESA: Einsendeaufgaben  Üb: Übung (als Prüfungsvorleistung)  GA: Gruppenarbeit (als Prüfungsvorleistung)  WPF = Wahlpflichtfach</p>
--	---

Studien- und Prüfungsleistungen, die in der Anerkennungsliste in Anlage 2 nicht aufgeführt sind, können nicht für das aktuelle Curriculum angerechnet werden. Diese Studien- und Prüfungsleistungen können jedoch als Zusatzmodule anerkannt und in der Leistungsübersicht aufgeführt werden.

Studien- und Prüfungsleistungen können nur anerkannt werden, wenn das Modul vollständig bestanden wurde. Modultelleistungen oder Prüfungsvorleistungen werden nicht einzeln anerkannt werden.

Fehlversuche werden bei einem Wechsel der Studien- und Prüfungsordnungen mitgenommen. Ausnahme bildet das Modul „BWL Grundlagen II“, welches für das Modul „Unternehmensplanspiel“ anerkannt wird. Hier werden alle Fehlversuche gestrichen.

## **Artikel 2 Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. September 2018 in Kraft und gilt für alle Studierenden, die nach der der Studien- und Prüfungsordnung vom 26. Januar 2018 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 20), zuletzt geändert durch die Satzung vom 01. August 2018 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 59) studieren.

Lübeck, 12.10. 2018  
Technische Hochschule Lübeck

Fachbereich Maschinenbau und Wirtschaft

Prof. Dr. Nils J. Balke  
Dekan