

Satzung
des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft
der Technischen Hochschule Lübeck zur 1. Änderung der
Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) 2019 für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen
Vom 10. Juni 2020

Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 8. Mai 2020 (GVOBl. Schl.-H. 2020, S. 220), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft vom 27. Mai 2020, nach Stellungnahme des Senats vom 10. Juni 2020 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 11. Juni 2020 folgende Satzung erlassen:

NBl. HS MBWK. Schl.-H. S. 47

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 15. Juni 2020

Artikel 1
1. Änderung Studien- und Prüfungsordnung

Die Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) 2019 des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieurwesen vom 21. Juni 2019 (NBl. HS MWV. Schl.-H. S. 53) wird wie folgt geändert:

1. In der Anlage 2 der Studien- und Prüfungsordnung wird die Tabelle der Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung Maschinenbau um folgende Module ergänzt:

WP 19	Apparate- und Rohrleitungsbau							deutsch	4	5
		Apparate- und Rohrleitungsbau	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				4	5
WP 20	CAD-CAE							deutsch	4	5
		CAD-CAE	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (90 Min.)				2	2
		CAD-CAE	Vorlesung	5 oder 6	MP-PA				1	2
		CAD-CAE	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	1
WP 21	Elemente der Anlagentechnik							deutsch	4	5
		Elemente der Anlagentechnik	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	4
		Elemente der Anlagentechnik	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	1
WP 22	Elektrische Maschinen							deutsch	4	5
		Elektrische Maschinen	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	3
		Elektrische Maschinen	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 23	Finite-Elemente-Methode I							deutsch	4	5
		Finite-Elemente-Methode I	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	3
		Finite-Elemente-Methode I	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 24	Hydraulik							deutsch	4	5
		Hydraulik	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	3
		Hydraulik	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 25	Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe							deutsch	4	5
		Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	4
		Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	1
WP 26	Kunststoffverarbeitung							deutsch	4	5
		Kunststoffverarbeitung	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	4
		Kunststoffverarbeitung	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	1
WP 27	Mathematik III							deutsch	4	5
		Mathematik III	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				4	5
WP 28	Mechanism Theory							deutsch o. englisch	4	5
		Mechanism Theory	Vorlesung	5 oder 6	MP-PA				3	3
		Mechanism Theory	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 29	Mechatronik							deutsch o. englisch	4	5
		Mechatronik	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	5
		Mechatronik	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	
WP 30	Messtechnik							deutsch	4	5
		Messtechnik	Vorlesung	5 oder 6	MP-PA				3	4
		Messtechnik	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	1

WP 31	Modellierung und Simulation							deutsch	4	5
		Modellierung und Simulation	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				4	5
WP 32	Oberflächentechnik I							deutsch	4	5
		Oberflächentechnik I	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	4
		Oberflächentechnik I	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	1
WP 33	Prozesstechnik							deutsch	4	5
		Prozesstechnik	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	4
		Prozesstechnik	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	1
WP 34	Regelungstechnik							deutsch	4	5
		Regelungstechnik	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	3
		Regelungstechnik	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 35	Strömungsmaschinen							deutsch	4	5
		Strömungsmaschinen	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	3
		Strömungsmaschinen	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 36	Technische Mechanik III							deutsch	4	5
		Technische Mechanik III	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				4	5
WP 37	Technische Strömungslehre							deutsch	4	5
		Technische Strömungslehre	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	3
		Technische Strömungslehre	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 38	Umform- und Füge­technik							deutsch	4	5
		Umform- und Füge­technik	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (90 Min.)				3	3
		Umform- und Füge­technik	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 39	Verbundwerkstoffe I und Nichteisenmetalle							deutsch	4	5
		Verbundwerkstoffe I und Nichteisenmetalle	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	3
		Verbundwerkstoffe I und Nichteisenmetalle	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 40	Versuchsmethodik und Prototyping							deutsch	4	5
		Versuchsmethodik und Prototyping	Vorlesung	5 oder 6	MP-PA				4	5
WP 41	Verfahrenstechnik							deutsch	4	5
		Verfahrenstechnik	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	3
		Verfahrenstechnik	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 42	Vibration Control							englisch	4	4
		Vibration Control	Vorlesung	5 oder 6	MP-PF				4	4
WP 43	Wärmeübertrager							deutsch	4	5
		Wärmeübertrager	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	4
		Wärmeübertrager	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	1

WP 44	Wärmebehandlung							deutsch	4	5
		Wärmebehandlung	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (90 Min.)				3	3
		Wärmebehandlung	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 45	Werkstoffanalytik I							deutsch	4	5
		Werkstoffanalytik I	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)				3	3
		Werkstoffanalytik I	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2
WP 46	Werkstoffprüfung I							deutsch o. englisch	4	5
		Werkstoffprüfung I	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (90 Min.)				3	3
		Werkstoffprüfung I	Praktikum	5 oder 6		Tu			1	2

Artikel 2
Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. September 2020 in Kraft

Lübeck, 10. Juni 2020

Prof. Dr. Nils J. Balke
Dekan des Fachbereiches Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck