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 (GVOBI. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 8. Mai 2020 (GVOBI. 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:

NBI, 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 (NBI. 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