

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 (SPO) 2024
für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Vom 15. Juni 2026

NBl. HS MBWFK Schl.-H. 2026, S. ...

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 15.06.2026

Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11. Dezember 2025 (GVOBl. Schl.-H. 2025/144), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft vom 27. Mai 2026, nach Stellungnahme des Senats vom 10. Juni 2026 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 11. Juni 2026 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1
Änderung der Studien- und Prüfungsordnung

Die Satzung des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck über das Studium und die Prüfungen im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen vom 17. Juni 2024 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 43), geändert durch Satzung vom 16. Juni 2025 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 39), wird wie folgt geändert:

1. Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen 2024 für die Vertiefungsrichtungen International Business, Verkehrslogistik, Innerbetriebliche Logistik, Wirtschaftsinformatik, Logistics, Trade and Sustainability wird wie folgt geändert:
 - a) Die Spalte „Voraussetzungen*“ wird gestrichen.
 - b) Die Spalte „ECTS (LP)“ wird ersetzt durch die Spalte „LP“.
 - c) In der Legende zu Anlage 1 wird der folgende Satz gestrichen:

„* Die aufgeführten Voraussetzungen sind von den teilnehmenden Studierenden vor Aufnahme der jeweiligen Lehrveranstaltung nachzuweisen.“
2. Die bisherige Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen 2024 für die Vertiefungsrichtung Maschinenbau wird durch die beigefügte Anlage 2 dieser Satzung ersetzt.
3. Die bisherige Anlage 3 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen 2024 Vertiefungsrichtung Internationales Studium Wirtschaftsingenieurwesen wird durch die beigefügte Anlage 3 dieser Satzung ersetzt.

Artikel 2
Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. September 2026 in Kraft.

Lübeck, den 15. Juni 2026

Prof. Dr. Martin Huhn

Dekan des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck

Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen 2024 Vertiefungsrichtung „Maschinenbau“

Modul-Nr.	Modulname	Name der Lehrveranstaltung	Art der Veranstaltung	Semester	Leistung		Sprache	SWS	LP
					Prüfungsleistung	Studienleistung			
Pflichtmodule									
1	Technische Mechanik I						deutsch	4	5
		Technische Mechanik I	Vorlesung	1	MP-K (120 Min.)			4	5
2	Mathematik I						deutsch	4	5
		Mathematik I	Vorlesung	1	MP-K (120 Min.)			4	5
3	Werkstoffkunde						deutsch	4	5
		Werkstoffkunde	Vorlesung	1	MP-K (90 Min.)			4	5
4	Führung und Selbstmanagement I						deutsch	4	5
		Führung und Selbstmanagement I	Übung	1	MP-PF			4	5
5	Rechnungswesen I (Finanzbuchhaltung)						deutsch	4	5
		Rechnungswesen I (Finanzbuchhaltung)	Vorlesung	1	MP-K (90 Min.)			4	5
6	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre						deutsch	3	3
		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Vorlesung	1	MP-K (90 Min.)			3	3
7	Technische Mechanik II						deutsch	4	5
		Technische Mechanik II	Vorlesung	2	MP-K (120 Min.)			4	5
8	Mathematik II						deutsch	4	5
		Mathematik II	Vorlesung	2	MP-K (120 Min.)			4	5
9	Rechnungswesen II (Kostenrechnung)						deutsch	4	5
		Rechnungswesen II (Kostenrechnung)	Vorlesung	2	MP-K (90 Min.)			4	5
10	Statistik und Finanzmathematik						deutsch	5	5
		Statistik und Finanzmathematik	Vorlesung	2	MP-K (90 Min.)			5	5
11	Englisch						englisch	4	5
		Englisch	Vorlesung	2	MP-PF			4	5
13	Informationssysteme I						deutsch	4	5
		Informationssysteme I	Vorlesung	2	MP-PF			3	5
		Informationssysteme I	Übung	2				1	
14	Maschinenelemente						deutsch	4	5
		Maschinenelemente	Vorlesung	3	MP-K (120 Min.)			4	5
15	Fertigungstechnik						deutsch	4	5
		Fertigungstechnik	Vorlesung	3	MP-K (120 Min.)			4	5
16	Grundlagen der Wärmelehre und Strömungslehre						deutsch	4	5
		Grundlagen der Wärmelehre und Strömungslehre	Vorlesung	3	MP-K (90 Min.)			4	5
17	Unternehmensplanspiel						deutsch	2	2
		Unternehmensplanspiel	Projekt	3		Tu		2	2
18	Volkswirtschaftslehre						deutsch	4	5
		Volkswirtschaftslehre	Vorlesung	3	MP-K (120 Min.)			4	5
19	Grundlagen des Controllings						deutsch	4	5
		Grundlagen des Controllings	Vorlesung	3	MP-PF			4	5

20	Informationssysteme II						deutsch	4	5
		Informationssysteme II	Vorlesung	3	MP-K (90 Min.)			3	5
		Informationssysteme II	Übung	3				1	
21	Projektmanagement und Seminar zum Wirtschaftsingenieurwesen						deutsch	4	5
		Projektmanagement und Seminar zum Wirtschaftsingenieurwesen	Vorlesung	4	MP-PA			3	5
		Projektmanagement und Seminar zum Wirtschaftsingenieurwesen	Übung	4				1	
22	Wirtschaftsrecht						deutsch	4	5
		Wirtschaftsrecht	Vorlesung	4	MP-K (120 Min.)			4	5
23	Grundlagen der Logistik						deutsch	4	5
		Grundlagen der Logistik	Vorlesung	4	MP-K (90 Min.)			4	5
24	Personalmanagement						deutsch	4	5
		Personalmanagement	Vorlesung	4	MP-PF			4	5
25	Grundlagen des Marketings						deutsch	4	5
		Grundlagen des Marketings	Vorlesung	4	MP-K (90 Min.)			4	5
26	Produkt- und Prozessentwicklung						deutsch	4	5
		Produkt- und Prozessentwicklung	Vorlesung	5	MP-PF			4	5
27	Finanzierung und Investition						deutsch	4	5
		Finanzierung und Investition	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)			4	5
28	Grundlagen der Elektrotechnik/ Elektronik						deutsch	4	5
		Grundlagen der Elektrotechnik/ Elektronik	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)			4	5
29	IT-Anwendungen						deutsch	4	5
		IT-Anwendungen	Vorlesung	5	MP-PF			2	5
		IT-Anwendungen	Übung	5				2	
30	Gründungs- und Innovationsmanagement						deutsch	4	5
		Gründungs- und Innovationsmanagement	Vorlesung	6	MP-K (90 Min.)			4	5
31	Umwelt- und Qualitätsmanagement						deutsch	4	5
		Umwelt- und Qualitätsmanagement	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)			4	5
32	Führung und Selbstmanagement II						deutsch	4	5
		Führung und Selbstmanagement II		6	MP-PF			4	5
33	Werkzeugmaschinen						deutsch	4	5
		Werkzeugmaschinen	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)			4	5
Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Maschinenbau									
MB 1	Produktionsorganisation						deutsch	4	5
		Produktionsorganisation	Vorlesung	4	MP-K (90 Min.)			4	5
MB 2	Maschinenbau Projekt						deutsch	2	5
		Maschinenbau Projekt	Projekt	5	MP-PA			1	5
		Maschinenbau Projekt	Seminar	5				1	

MB 3	Product Development / Engineering Design						englisch	4	5
		Product Development / Engineering Design	Projekt	6	MP-PA			3	3
		Product Development / Engineering Design	Praktikum	6		Tu		1	2
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung Maschinenbau									
WP 1	Technische Mechanik 3						deutsch	4	5
		Technische Mechanik 3	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)			4	5
WP 2	Verfahrenstechnik						deutsch	4	5
		Verfahrenstechnik	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)			3	3
		Verfahrenstechnik	Praktikum	5		Tu		1	2
WP 3	Strömungsmaschinen						deutsch	4	5
		Strömungsmaschinen	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)			3	3
		Strömungsmaschinen	Praktikum	5		Tu		1	2
WP 4	Elemente der Anlagentechnik						deutsch	4	5
		Elemente der Anlagentechnik	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)			3	3
		Elemente der Anlagentechnik	Praktikum	5		Tu		1	2
WP 5	Wärmeübertrager und regenerative Energiesysteme						deutsch	4	5
		Wärmeübertrager und regenerative Energiesysteme	Vorlesung	5	MP-PF			3	3
		Wärmeübertrager und regenerative Energiesysteme	Praktikum	6		Tu		1	2
WP 6	Elektrische Maschinen						deutsch	4	5
		Elektrische Maschinen	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)			3	3
		Elektrische Maschinen	Praktikum	5		Tu		1	2
WP 7	Hydraulik						deutsch	4	5
		Hydraulik	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)			3	3
		Hydraulik	Praktikum	5		Tu		1	2
WP 8	Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe						deutsch	4	5
		Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)			3	3
		Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	Praktikum	5		Tu		1	2
WP 9	Technische Strömungslehre						deutsch	4	5
		Technische Strömungslehre	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)			3	3
		Technische Strömungslehre	Praktikum	6		Tu		1	2
WP 10	Mechatronik						deutsch	4	5
		Mechatronik	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)			2	5
		Mechatronik	Übung	6				2	
WP 11	Apparate- und Rohrleitungsbau						deutsch	4	5
		Apparate- und Rohrleitungsbau	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)			4	5
WP 12	Finite-Elemente-Methode 1						deutsch	4	5
		Finite-Elemente-Methode 1	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)			3	3
		Finite-Elemente-Methode 1	Praktikum	6		Tu		1	2

WP 13	Automatic Control Systems						englisch	4	5
		Automatic Control Systems	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)			3	3
		Automatic Control Systems	Praktikum	6		Tu		1	2
WP 14	Umform- und Füge­technik						deutsch	4	5
		Umform- und Füge­technik	Vorlesung	6	MP-K (90 Min.)			3	3
		Umform- und Füge­technik	Praktikum	6		Tu		1	2
WP 15	Verbundwerkstoffe 1 und Nichteisenmetalle						deutsch	4	5
		Verbundwerkstoffe 1 und Nichteisenmetalle	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)			3	3
		Verbundwerkstoffe 1 und Nichteisenmetalle	Praktikum	6		Tu		1	2
WP 16	Wärmebehandlung						deutsch	4	5
		Wärmebehandlung	Vorlesung	6	MP-K (90 Min.)			3	3
		Wärmebehandlung	Praktikum	6		Tu		1	2
WP 17	Kunststoffverarbeitung						deutsch	4	5
		Kunststoffverarbeitung	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)			3	3
		Kunststoffverarbeitung	Praktikum	5 oder 6		Tu		1	2
WP 18	CAD-CAE						deutsch	4	5
		CAD-CAE	Vorlesung	5 oder 6	MP-PF			2	2
		CAD-CAE	Vorlesung	5 oder 6				1	2
		CAD-CAE	Praktikum	5 oder 6		Tu		1	1
WP 19	Mathematik III						deutsch	4	5
		Mathematik III	Vorlesung	5 oder 6	MP-K (120 Min.)			4	5
WP 20	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 21	Messtechnik						deutsch	4	5
		Messtechnik	Vorlesung	5 oder 6	MP-PF			3	4
		Messtechnik	Praktikum	5 oder 6		Tu		1	1
WP 22	Modellierung und Simulation						deutsch	4	5
		Modellierung und Simulation	Vorlesung	5 oder 6	MP--PF			4	5
WP 23	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 24	Prozesstechnik						deutsch	4	5
		Prozesstechnik	Vorlesung	5 oder 6	MP-PF			3	4
		Prozesstechnik	Praktikum	5 oder 6		Tu		1	1
WP 25	Design of Experiments						deutsch	4	5
		Design of Experiments	Vorlesung	6	MP-PF			3	4
		Design of Experiments	Praktikum	6		Tu		1	1
WP 26	Vibration Control						englisch	4	4
		Vibration Control	Vorlesung	5 oder 6	MP-PF			4	4
WP 27	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 28	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
WP 29	Condition Monitoring						deutsch	4	5
		Condition Monitoring	Vorlesung	6	MP-PF			3	4
		Condition Monitoring	Praktikum	6		Tu		1	1
Studienabschluss									
A 1	Abschluss								30
		Projektstudium		7	MP-PA		deutsch/englisch		10
		Abschlussarbeit		7	12 Wochen		deutsch/englisch		15
		Abschlusskolloquium		7	MP-M (60 Min.)		deutsch/englisch		5

LP: Leistungspunkte
MP-K: Modulprüfung Klausur
MP-M: Modulprüfung mündlich
MP-PA: Modulprüfung Projektarbeit
MP-PF: Modulprüfung Portfolioprüfung

Anlage 3 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen 2024 Vertiefungsrichtung Internationales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Modul-Nr.	Modulname	Name der Lehrveranstaltung	Art der Veranstaltung	Semester	Leistung		Sprache	SWS	LP
					Prüfungsleistung	Studienleistung			
Pflichtmodule für THL-Studierende									
1	Technische Mechanik I						deutsch	4	5
		Technische Mechanik I	Vorlesung	1	MP-K (120 Min.)			4	5
2	Mathematik I						deutsch	4	5
		Mathematik I	Vorlesung	1	MP-K (120 Min.)			4	5
3	Werkstoffkunde						deutsch	4	5
		Werkstoffkunde	Vorlesung	1	MP-K (90 Min.)			4	5
4	Führung und Selbstmanagement I						deutsch	4	5
		Führung und Selbstmanagement I	Übung	1	MP-PF			4	5
5	Rechnungswesen I (Finanzbuchhaltung)						deutsch	4	5
		Rechnungswesen I (Finanzbuchhaltung)	Vorlesung	1	MP-K (90 Min.)			4	5
6	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre						deutsch	3	3
		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Vorlesung	1	MP-K (90 Min.)			3	3
7	Technische Mechanik II						deutsch	4	5
		Technische Mechanik II	Vorlesung	2	MP-K (120 Min.)			4	5
8	Mathematik II						deutsch	4	5
		Mathematik II	Vorlesung	2	MP-K (120 Min.)			4	5
9	Rechnungswesen II (Kostenrechnung)						deutsch	4	5
		Rechnungswesen II (Kostenrechnung)	Vorlesung	2	MP-K (90 Min.)			4	5
10	Statistik und Finanzmathematik						deutsch	5	5
		Statistik und Finanzmathematik	Vorlesung	2	MP-K (90 Min.)			5	5
11	Englisch						englisch	4	5
		Englisch	Vorlesung	2	MP-PF			4	5
13	Informationssysteme I						deutsch	4	5
		Informationssysteme I	Vorlesung	2	MP-PF			3	5
		Informationssysteme I	Übung	2				1	
14	Maschinenelemente						deutsch	4	5
		Maschinenelemente	Vorlesung	3	MP-K (120 Min.)			4	5
15	Fertigungstechnik						deutsch	4	5
		Fertigungstechnik	Vorlesung	3	MP-K (120 Min.)			4	5
16	Grundlagen der Wärmelehre und Strömungslehre						deutsch	4	5
		Grundlagen der Wärmelehre und Strömungslehre	Vorlesung	3	MP-K (90 Min.)			4	5
17	Unternehmensplanspiel						deutsch	2	2
		Unternehmensplanspiel	Projekt	3		Tu		2	2
18	Volkswirtschaftslehre						deutsch	4	5

		Volkswirtschaftslehre	Vorlesung	3	MP-K (120 Min.)			4	5
19	Grundlagen des Controllings					deutsch		4	5
		Grundlagen des Controllings	Vorlesung	3	MP-PF			4	5
20	Informationssysteme II					deutsch		4	5
		Informationssysteme II	Vorlesung	3	MP-K (90 Min.)			3	5
		Informationssysteme II	Übung	3				1	
21	Werkzeugmaschinen					deutsch		4	5
		Werkzeugmaschinen	Vorlesung	4	MP-K (120 Min.)			4	5
22	Wirtschaftsrecht					deutsch		4	5
		Wirtschaftsrecht	Vorlesung	4	MP-K (120 Min.)			4	5
23	Gründungs- und Innovationsmanagement					deutsch		4	5
		Gründungs- und Innovationsmanagement	Vorlesung	4	MP-K (90 Min.)			4	5
24	Personalmanagement					deutsch		4	5
		Personalmanagement	Vorlesung	4	MP-PF			4	5
25	Grundlagen des Marketings					deutsch		4	5
		Grundlagen des Marketings	Vorlesung	4	MP-K (90 Min.)			4	5
26	Business Process Engineering					deutsch		4	5
		Business Process Engineering	Vorlesung	4	MP-PF			4	5
27	Contrastive German American Studies incl. Excursion and Humanities Project					englisch		4	5
		Contrastive German American Studies incl. Excursion and Humanities Project	Vorlesung	5	MP-PF			2	5
		Contrastive German American Studies incl. Excursion and Humanities Project	Übung	5				2	
28	IT-Anwendungen					deutsch		4	5
		IT-Anwendungen	Vorlesung	5	MP-PF			2	5
		IT-Anwendungen	Übung	5				2	
29	Professional Behavior					englisch		4	5
		Professional Behavior	Vorlesung	6	MP-PF			4	5
30	Umwelt- und Qualitätsmanagement					deutsch		4	5
		Umwelt- und Qualitätsmanagement	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)			4	5
Pflichtmodule für TH- und MSOE-Studierende									
Katalog Business									
31	International Management					englisch		4	5
		International Management	Vorlesung	5	MP-K (90 Min.)			4	5
32	Project Management with Business Project					englisch		4	5
		Project Management with Business Project	Vorlesung	5	MP-PA			4	5
33	International Business Finance					englisch		4	5

		International Business Finance	Vorlesung	6	MP-K (90 Min.)			4	5
34	Quantitative Methods in Business						englisch	4	5
		Quantitative Methods in Business	Vorlesung	6	MP-PF			4	5
Katalog Operations and Logistics									
35	Operations Management						englisch	4	5
		Operations Management	Vorlesung	5	MP-K (90 Min.)			4	5
36	Planning of Technological Investments and Simulation						englisch	4	5
		Planning of Technological Investments and Simulation	Vorlesung	5	MP-K (90 Min.)			4	5
37	Integrated Systems (SAP)						englisch	4	5
		Integrated Systems (SAP)	Vorlesung	6	MP-PF			4	5
38	Materials Handling						englisch	4	5
		Materials Handling	Vorlesung	6	MP-PF			4	5
Pflichtmodule für MSOE-Studierende									
39	German Language I							4	5
		German Language I	Vorlesung	5	MP-PF			4	5
40	German Language II							4	5
		German Language II	Vorlesung	6	MP-PF			4	5
Studienabschluss									
A1	Abschluss						deutsch o. englisch		15
		Abschlussarbeit		8	12 Wochen				12
		Abschlusskolloquium		8	MP-M (60 Min.)				3

LP: Leistungspunkte
MP-K: Modulprüfung Klausur
MP-M: Modulprüfung mündlich
MP-PA: Modulprüfung Projektarbeit
MP-PF: Modulprüfung Portfolioprüfung
Tu: Test unbenotet (Studienleistung)

