

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

Satzung
des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule
Lübeck zur 6. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2019
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 21. Juni 2019 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 53), zuletzt geändert durch Satzung vom 16. Juni 2025 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 39), wird wie folgt geändert:

1. § 16 wird wie folgt geändert:
 - a) Der bisherige Satz 1 wird neuer Absatz 1.
 - b) Folgender Absatz 2 wird angefügt:

„(2) Diese Satzung des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen vom 21. Juni 2019 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 53), zuletzt geändert durch Satzung vom 16. Juni 2025 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 39), tritt mit Ablauf des 28. Februar 2030 außer Kraft.“
2. Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen 2019 für die Vertiefungsrichtungen International Business, Verkehrslogistik, Innerbetriebliche Logistik, Wirtschaftsinformatik, Logistics, Trade and Sustainability wird wie folgt geändert:
 - a) Beim Pflichtmodul „Personalmanagement“ in der Nummernzeile 20 wird in der Spalte „Semester“ die Zahl „3“ durch die Zahl „4“ ersetzt.
 - b) Beim Pflichtmodul „Grundlagen des Controllings“ in der Nummernzeile 25 wird in der Spalte „Semester“ die Zahl „4“ durch die Zahl „3“ ersetzt. In der Spalte „Prüfungsleistung“ wird die Angabe „MP-K (90 Min.)“ durch die Angabe „MP-PF“ ersetzt.

- c) Das Modul „Personalmanagement“ wird mit allen dazu gehörigen Angaben aus der Nummernzeile 20 in die Nummernzeile 25 verschoben.
- d) Das Modul „Grundlagen des Controllings“ wird mit allen dazu gehörigen Angaben aus der Nummernzeile 25 in die Nummernzeile 20 verschoben.
- 3. Die bisherige Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen 2019 für die Vertiefungsrichtung Maschinenbau wird durch die beigefügte Anlage 2 dieser Satzung ersetzt.
- 4. Die bisherige Anlage 3 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen 2019 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 2019 für die Vertiefungsrichtung „Maschinenbau“

Modul-Nr.	Modulname	Name der Lehrveranstaltung	Art der Veranstaltung	Semester	Leistung		Voraussetzungen*	Sprache	SWS	ECTS (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	Grundlagen der Elektrotechnik/ Elektronik							deutsch	4	5
		Grundlagen der Elektrotechnik/ Elektronik	Vorlesung	1	MP-K (120 Min.)				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
18	Unternehmensplanspiel							deutsch	2	2
		Unternehmensplanspiel	Projekt	3		Tu			2	2
19	Volkswirtschaftslehre							deutsch	4	5
		Volkswirtschaftslehre	Vorlesung	3	MP-K (120 Min.)				4	5
20	Grundlagen des Controllings							deutsch	4	5
		Grundlagen des Controllings	Vorlesung	3	MP-PF				4	5
21	Informationssysteme II							deutsch	4	5
		Informationssysteme II	Vorlesung	3	MP-K (90 Min.)				3	5
		Informationssysteme II	Übung	3					1	
22	Werkzeugmaschinen							deutsch	4	5
		Werkzeugmaschinen	Vorlesung	4	MP-K (120 Min.)				4	5
23	Wirtschaftsrecht							deutsch	4	5
		Wirtschaftsrecht	Vorlesung	4	MP-K (120 Min.)				4	5
24	Grundlagen der Logistik							deutsch	4	5
		Grundlagen der Logistik	Vorlesung	4	MP-K (90 Min.)				4	5
25	Personalmanagement							deutsch	4	5
		Personalmanagement	Vorlesung	4	MP-PF				4	5
26	Grundlagen des Marketings							deutsch	4	5
		Grundlagen des Marketings	Vorlesung	4	MP-K (90 Min.)				4	5
27	Produkt- und Prozessentwicklung							deutsch	4	5
		Produkt- und Prozessentwicklung	Vorlesung	5	MP-PF				4	5
28	Finanzierung und Investition							deutsch	4	5
		Finanzierung und Investition	Vorlesung	5	MP-K (120 Min.)				4	5
29	Führung und Selbstmanagement I							deutsch	4	5
		Führung und Selbstmanagement I	Übung	5	MP-PF				4	5
30	IT-Anwendungen							deutsch	4	5
		IT-Anwendungen	Vorlesung	5	MP-PF				2	5
		IT-Anwendungen	Übung	5					2	
31	Gründungs- und Innovationsmanagement							deutsch	4	5
		Gründungs- und Innovationsmanagement	Vorlesung	6	MP-K (90 Min.)				4	5
32	Umwelt- und Qualitätsmanagement							deutsch	4	5
		Umwelt- und Qualitätsmanagement	Vorlesung	6	MP-K (120 Min.)				4	5
33	Führung und Selbstmanagement II							deutsch	4	5
		Führung und Selbstmanagement II		6	MP-PF				4	5
34	Projektmanagement und Seminar zum Wirtschaftsingenieurwesen							deutsch	4	5

		Projektmanagement und Seminar zum Wirtschaftsingenieurwesen	Vorlesung	6	MP-PA				3	5
		Projektmanagement und Seminar zum Wirtschaftsingenieurwesen	Übung	6					1	
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 2	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 Füge-technik							deutsch	4	5
		Umform- und Füge-technik	Vorlesung	6	MP-K (90 Min.)				3	3
		Umform- und Füge-technik	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
Tu: Test unbenotet (Studienleistung)

* Die aufgeführten Voraussetzungen sind von den teilnehmenden Studierenden vor Aufnahme der jeweiligen Lehrveranstaltung nachzuweisen

Anlage 3 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen 2019 Vertiefungsrichtung Internationales Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Modul-Nr.	Modulname	Name der Lehrveranstaltung	Art der Veranstaltung	Semester	Leistung		Voraussetzungen*	Sprache	SWS	ECTS (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	Grundlagen der Elektrotechnik/ Elektronik							deutsch	4	5
		Grundlagen der Elektrotechnik/ Elektronik	Vorlesung	1	MP-K (120 Min.)				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
18	Unternehmensplanspiel							deutsch	2	2
		Unternehmensplanspiel	Projekt	3		Tu			2	2
19	Volkswirtschaftslehre							deutsch	4	5
		Volkswirtschaftslehre	Vorlesung	3	MP-K (120 Min.)				4	5
20	Grundlagen des Controllings							deutsch	4	5
		Grundlagen des Controllings	Vorlesung	3	MP-PF				4	5
21	Informationssysteme II							deutsch	4	5
		Informationssysteme II	Vorlesung	3	MP-K (90 Min.)				3	5
		Informationssysteme II	Übung	3					1	
22	Werkzeugmaschinen							deutsch	4	5
		Werkzeugmaschinen	Vorlesung	4	MP-K (120 Min.)				4	5
23	Wirtschaftsrecht							deutsch	4	5
		Wirtschaftsrecht	Vorlesung	4	MP-K (120 Min.)				4	5
24	Gründungs- und Innovationsmanagement							deutsch	4	5
		Gründungs- und Innovationsmanagement	Vorlesung	6	MP-K (90 Min.)				4	5
25	Personalmanagement							deutsch	4	5
		Personalmanagement	Vorlesung	4	MP-PF				4	5
26	Grundlagen des Marketings							deutsch	4	5
		Grundlagen des Marketings	Vorlesung	4	MP-K (90 Min.)				4	5
27	Business Process Engineering							deutsch	4	5
		Business Process Engineering	Vorlesung	4	MP-PF				4	5
28	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	
29	IT-Anwendungen							deutsch	4	5
		IT-Anwendungen	Vorlesung	5	MP-PF				2	5
		IT-Anwendungen	Übung	5					2	
30	Professional Behavior							englisch	4	5
		Professional Behavior	Vorlesung	6	MP-PF				4	5
31	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										
32	International Management							englisch	4	5
		International Management	Vorlesung	5	MP-K (90 Min.)				4	5
33	Project Management with Business Project							englisch	4	5
		Project Management with Business Project	Vorlesung	5	MP-PA				4	5
34	International Business Finance							englisch	4	5
		International Business Finance	Vorlesung	6	MP-K (90 Min.)				4	5
35	Quantitative Methods in Business							englisch	4	5
		Quantitative Methods in Business	Vorlesung	6	MP-PF				4	5
Katalog Operations and Logistics										
36	Operations Management							englisch	4	5
		Operations Management	Vorlesung	5	MP-K (90 Min.)				4	5
37	Planning of Technological Investments and Simulation							englisch	4	5
		Planning of Technological Investments and Simulation	Vorlesung	5	MP-K (90 Min.)				4	5
38	Integrated Systems (SAP)							englisch	4	5
		Integrated Systems (SAP)	Vorlesung	6	MP-PF				4	5
39	Materials Handling							englisch	4	5
		Materials Handling	Vorlesung	6	MP-PF				4	5
Pflichtmodule für MSOE-Studierende										
40	German Language I								4	5
		German Language I	Vorlesung	5	MP-PF				4	5
41	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)

* Die aufgeführten Voraussetzungen sind von den teilnehmenden Studierenden vor Aufnahme der jeweiligen Lehrveranstaltung nachzuweisen.