Prüfpersonen	KL Nr	Prüfungsname	Exakte Prüfungsbezeichnung lt. Modulbeschr.	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
Acker	12131	SI2	Softwareentwicklung für Ingenieurwissenschaften 2	12.09.2025	08:00-10:00	C13-1.20	4
Aßmuth	13561	ITS	Einführung in die IT-Sicherheit	02.09.2025	10:30-12:30	C08-1.03	27
Aßmuth	15893	BI139	Digitale Forensik	12.09.2025	08:00-10:00	C12-2.61	2
Badri-Höher	13441	IT2	Informationstechnik 2	11.09.2025	14:00-16:00	C13-3.02	4
Badri-Höher	12211	MMK10	Systemtheorie	11.09.2025	14:00-16:00	C13-3.02	2
Bicakci	13301	MST	Spezielle Messtechnik	10.09.2025	09:30-11:30	C12-2.14	9
Brauer	11641	EG2-Me	Elektrotechnik 2 für Mechatronik	11.09.2025	08:00-09:30	C08-1.03	16
Brauer	11611	EG2	Elektrotechnik 2	11.09.2025	08:00-10:00	C08-1.03	7
Caspar		BI127	Sicherheit in Netzwerken	04.09.2025	08:00-10:00	C12-2.61	12
Eghbalian		MAR	Marketing	03.09.2025	08:00-10:00	C08-1.03	?
Ehlers	13521	DBN	Datenbanken	01.09.2025	14:30-16:00	C02-0.07	49
Hinkelmann	13603	OOP	Objektorientierte Programmierung	02.09.2025	08:00-09:30	C02-0.11	15
Immel J.	12045	RW	Rechnergestützte Werkzeuge für die Ingenieurwissenschaften	04.09.2025	08:00-09:30	C02-0.06	65
Jacobsen	11201	PHY	Physik	03.09.2025	08:00-11:00	C13-3.02	13
Jacobsen		MATH2	Mathematische Grundlagen 2	12.09.2025	10:30-12:30	C02-0.07	30
Jetzek	11811	DIG	Digitaltechnik	08.09.2025	08:00-10:00	C02-0.06	38
Kallies	12281	EMT	Elektrotechnik und Messtechnik	03.09.2025	11:30-13:30	C13-3.02	15
Kopka	11341	AUD-WI	Algorithmen und Datenstrukturen	05.09.2025	10:30-12:30	C02-0.06 + C02-0.07	25
Kopka	11341	AUD (luE)	Algorithmen und Datenstrukturen	05.09.2025	10:30-12:30	C02-0.06 + C02-0.07	44
Lebert	23121	MM112	Modellierung, Simulation, Optimierung Mechatronischer Systeme	01.09.2025	08:00-09:30	C13-0.04	3
Lebert	13321	REGME	Regelungstechnik für Mechatronik	04.09.2025	10:30-12:30	C12-2.61	13
Luczak	13121	EWÜ	Energiewende – Überblick und Herausforderungen	02.09.2025	08:00-09:30	C13-0.04	14
Luczak	13161	SOL	Solarenergie	12.09.2025	08:00-09:30	C13-0.01	12
Lüssem	13464	TSW	Testen von Software	03.09.2025	10:30-12:30	C08-1.03	38
Manzke	13544	PIC	Programmieren in C++	03.09.2025	08:00-09:30	C12-2.61	3
Manzke		UCM	Ubiquitous Computing & Media	10.09.2025	09:30-10:30	C12-2.61	12
Mohs	51081	XGRF	Gründungsorganisation Firmengründung und –management	04.09.2025	08:00-09:00	C13-1.20	5
Patz	13511	SE	Schaltungsentwicklung	05.09.2025	08:00-10:00	C13-1.20	9
Patz	15081	MIC	Mikrocontrollertechnik	10.09.2025	08:00-09:30	C13-3.02	6
Petersen JU.	12491	WIR	Wirtschaftsrecht	09.09.2025	15:30-17:30	C13-0.04	4
Rähse	13603	OOP - MING	Objektorientierte Programmierung	08.09.2025	10:30-12:00	C02-0.11	11
Schmidt-Rethmeier	13141	HS1	Hochspannungstechnik	08.09.2025	08:00-10:00	C12-2.14	17
Schramm	30121	ADL	Applied Deep Learning	01.09.2025	08:00-10:00	C12-2.61	14
Schümann	13041	ELM	Elektrische Maschinen	10.09.2025	10:30-12:30	C06-1.13	21
Stock	14551	BE105	Regenerative Energien	09.09.2025	10:30-12:30	C13-1.23	5

Prüfpersonen	KL Nr	Prüfungsname	Exakte Prüfungsbezeichnung lt. Modulbeschr.	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
Boesche		S-Kon	Schiffskonstruktion	01.09.2025	10:30-12:30	C12-3.03	4
Boesche		S303	Fertigung und Werftbetrieb	09.09.2025	10:30-12:30	C12-3.02	7
Bohlmann		MS_15	Spezielle Kapitel der Schiffsfestigkeit	08.09.2025	10:30-12:30	C12-3.02	5
Böhme		M_8	Konstruieren mit Faserverbundwerkstoffen	04.09.2025	13:00-15:00	C08-1.03	6
Böhme		MO206	Maschinendynamik	08.09.2025	08:00-10:00	C02-0.11	22
Bombis		I311-IWV	Internationales Wirtschafts- und Vertriebsrecht	05.09.2025	08:00-09:00	C12-3.02	8
Dankowski		S210	Entwerfen von Schiffen	04.09.2025	08:00-09:30	C12-3.03	6
Dankowski	2521	S206	Schwimmfähigkeit & Stabilität	08.09.2025	08:00-10:00	C12-3.03	16
Dankowski		O305	Schiffe für Offshore-Einsätze	11.09.2025	13:00-14:00	C12-3.02	2
Eghbalian		13300	Technischer Vertrieb- & Verkaufsstrategien	01.09.2025	10:30-12:30	C12-3.02	2
Eghbalian		13160	Grundlagen des Marketing	03.09.2025	08:00-10:00	C08-1.03	12
Eghbalian		MO214	BWL und Recht	03.09.2025	15:30-17:30	C02-0.06	62
Finkemeyer		MO210	Elektrotechnik	05.09.2025	08:00-10:00	C02-0.11	21
Finkemeyer		ASRROB	Anwendung der Steuerungs- und Regelungstechnik in der Robotik	11.09.2025	12:30-14:00	C08-1.03	2
Geisler		1303-MKS	Moderne Kostenrechnungssysteme	05.09.2025	08:00-10:00	C08-1.03	17
Geisler		1309-BIS	Betriebliche Informationssysteme	10.09.2025	08:00-10:00	C08-1.03	2
Hasenpath		1208-MK	Maschinenkonstruktion	04.09.2025	10:30-12:30	C08-1.03	2
Hasenpath		M303 O306	Hydraulik und Antriebstechnik	10.09.2025	08:00-10:00	C12-3.03	4
J.Meyer		WM:FügT	Fügetechnik	11.09.2025	10:30-12:00	C08-1.03	9
Kamm		M209	Kunststofftechnik	01.09.2025	12:30-14:30	C08-1.03	29
Kamm		I103-CHE	Chemie	09.09.2025	08:00-10:00	C02-0.11	7
Kröger		S302	Konstruktion von Yachtrümpfen	03.09.2025	08:00-10:00	C12-3.03	10
Kröger		MS_13	Computational Fluid Dynamics	10.09.2025	08:00-10:00	C12-3.02	6
Kröger		MS_18	Strömungsmechanik der Segelyachten	11.09.2025	10:30-12:30	C12-3.02	2
Mallon		M213	Qualitätsmanagement	04.09.2025	08:00-10:00	C02-0.11	23
Moldenhauer		MOS202	Festigkeitslehre	05.09.2025	13:00-14:30	C02-0.06	25
Moldenhauer		MES202	Festigkeitslehre	05.09.2025	13:00-15:00	C02-0.06	29
Neumann O.		MM_19	Sensorik und Messwertverarbeitung	08.09.2025	08:00-10:00	C12-3.02	14
Richter G.		I105-PH	Physik	01.09.2025	13:00-15:00	C12-3.02	8
Richter O./Hellmund		S214	Schiffssytemtechnik	02.09.2025	13:00-15:00	C12-0.42	4
Schloesser	2062	M203	Werkstofftechnik	12.09.2025	08:00-09:00	C12-3.02	6
Schloesser	2071	O203	Werkstofftechnik	12.09.2025	08:00-09:00	C12-3.02	2
Schloesser	2071	S203a	Werkstofftechnik I+II	12.09.2025	08:00-09:00	C12-3.02	3
Specker		I304-luF	Investition und Finanzierung	03.09.2025	13:00-15:00	C12-3.02	8
Strauß		M_5	Organisation komplexer Systeme	01.09.2025	08:00-10:00	C12-0.42	4

## Prüferliste luE + M

Prüfpersonen	KL Nr	Prüfungsname	Exakte Prüfungsbezeichnung lt. Modulbeschr.	Datum	Uhrzeit	Raum	TN
Strauß		M332	Techniken der digitalen Fabrik	09.09.2025	08:00-10:00	C12-3.02	1
Strauß		MM_20	Produktionssysteme und CPS	11.09.2025	08:00-10:00	C12-3.02	1
Weychardt		MW-ME1	Maschinenelemente 1	01.09.2025	08:00-10:00	C12-3.03	26
Weychardt		1207MES204	Einführung in die Maschinenkonstruktion	03.09.2025	10:30-12:30	C12-3.02	6