

Beginn Wintersemester

RPT ¹	workload in LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
1	Modulname	Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ²		Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ²		Technisches Wahlpflichtmodul ³		Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴			
	Modulnummer										
	Lehrform/SWS										
	M.Ab. Vorleistung										
	M.Ab. Art/Dauer/Umfang										
	LP	6		6		6		12			
2	Modulname	Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ²		Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ²		Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ² oder Technisches Wahlpflichtmodul ³		Betriebswirtschaftslehre der Dienstleistungsunternehmen: Arbeit und Organisation		Betriebswirtschaftslehre der Dienstleistungsunternehmen: Unternehmensrechnung und Controlling	
	Modulnummer							3550250		3550550	
	Lehrform/SWS							V/2 ; OS/2		V/2 ; Ü/1	
	M.Ab. Vorleistung							Keine		Keine	
	M.Ab. Art/Dauer/Umfang							K (90 min)		K (90 min) oder mP (20-30 min)	
	LP	6		6		6		6		6	
3	Modulname	Studienarbeit Wirtschaftsingenieurwesen				Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ² oder Technisches Wahlpflichtmodul ³		Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴			
	Modulnummer	1551410									
	Lehrform/SWS	Ko/0,5									
	M.Ab. Vorleistung	keine									
	M.Ab. Art/Dauer/Umfang	Bericht (270 Std) und Kolloquium (20 min)									
	LP	12				6		12			
4	Modulname	Masterarbeit Wirtschaftsingenieurwesen									
	Modulnummer	1551270									
	Lehrform/SWS	Ko/0,5									
	M.Ab. Vorleistung	keine									
	M.Ab. Art/Dauer/Umfang	Masterarbeit (20 Wochen) und Kolloquium (20 min Präsentation und 20 min Disputation)									
	LP	30									

Legende: Pflichtmodul
 Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsmodule

Technisches Wahlpflichtmodul
 Betriebswirtschaftliche (Wahl-)Pflichtmodule

RPT - Regelprüfungstermin in Fachsemester LP - Leistungspunkte SWS - Semesterwochenstunden M.Ab. - Modulabschluss
 V - Vorlesung S - Seminar Ü - Übung OS - Online Seminar P - Praktikumsveranstaltung Ko - Konsultation
 K - Klausur HA - Hausarbeit mP - mündliche Prüfung B/D - Bericht/Dokumentation R/P - Referat/Präsentation
 Std - Stunden min - Minuten

¹ Die hier angegebene Semesterlage entspricht dem Regelprüfungstermin für das Modul. Geht ein Modul über mehrere Semester, ist es jeweils das letzte Semester.

Beginn Sommersemester

RPT ¹	workload in LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
1	Modulname	Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ²		Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ²		Technisches Wahlpflichtmodul ³		Betriebswirtschaftslehre der Dienstleistungsunternehmen: Arbeit und Organisation		Betriebswirtschaftslehre der Dienstleistungsunternehmen: Unternehmensrechnung und Controlling	
	Modulnummer							3550250		3550550	
	Lehrform/SWS							V/2 ; OS/2		V/2 ; Ü/1	
	M.Ab. Vorleistung							Keine		Keine	
	M.Ab. Art/Dauer/Umfang							K (90 min)		K (90 min) oder mP (20-30 min)	
	LP	6		6		6		6		6	
2	Modulname	Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ²		Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ²		Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ² oder Technisches Wahlpflichtmodul ³		Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴			
	Modulnummer										
	Lehrform/SWS										
	M.Ab. Vorleistung										
	M.Ab. Art/Dauer/Umfang										
	LP	6		6		6		12			
3	Modulname	Studienarbeit Wirtschaftsingenieurwesen				Ingenieurwissenschaftliches Vertiefungsmodul ² oder Technisches Wahlpflichtmodul ³		Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴			
	Modulnummer	1551410									
	Lehrform/SWS	Ko/0,5									
	M.Ab. Vorleistung	keine									
	M.Ab. Art/Dauer/Umfang	Bericht (270 Std) und Kolloquium (20 min)									
	LP	12				6		12			
4	Modulname	Masterarbeit Wirtschaftsingenieurwesen									
	Modulnummer	1551270									
	Lehrform/SWS	Ko/0,5									
	M.Ab. Vorleistung	keine									
	M.Ab. Art/Dauer/Umfang	Masterarbeit (20 Wochen) und Kolloquium (20 min Präsentation und 20 min Disputation)									
	LP	30									

Legende:

Pflichtmodul
 Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsmodulare

Technisches Wahlpflichtmodul
 Betriebswirtschaftliche (Wahl-)Pflichtmodule

RPT - Regelprüfungstermin in Fachsemester

LP - Leistungspunkte

SWS - Semesterwochenstunden

M.Ab. - Modulabschluss

V - Vorlesung

S - Seminar Ü - Übung

OS - Online Seminar

P - Praktikumsveranstaltung

Ko - Konsultation

K - Klausur

HA - Hausarbeit

mP - mündliche Prüfung

B/D - Bericht/Dokumentation

R/P - Referat/Präsentation

Std - Stunden

min - Minuten

¹ Die hier angegebene Semesterlage entspricht dem Regelprüfungstermin für das Modul. Geht ein Modul über mehrere Semester, ist es jeweils das letzte Semester.

2 Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsmodule

In der gewählten Studienrichtung ist eine Vertiefungsrichtung zu wählen. Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen sind Module der gewählten Vertiefungsrichtung im Umfang von 30 LP aus dem entsprechenden Katalog zu wählen, dabei sind mit einem „*“ gekennzeichnete Module in der jeweiligen Vertiefungsrichtung obligatorisch zu belegen:

Studienrichtung Elektrotechnik

Automatisierungstechnik

Modulname	Modulart	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
				Vorleistung	Art/Dauer/Umfang		
Ausgewählte Anwendungen der Regelungstechnik	obligatorisch	1350900	V/2 ; Ü/2 ; P/1	keine	mP (30 min) und R/P (15 min)	6	Wintersemester
Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen	obligatorisch	1350670	V/2 ; Ü/2 ; P/1	keine	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Wintersemester
Moderne Methoden der Regelungstechnik	obligatorisch	1351070	V/2 ; Ü/2 ; P/1	keine	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Sommersemester
Prozessautomation und Robotik	obligatorisch	1351160	V/3 ; S/2	6 Seminaraufgaben	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Sommersemester
Digitale Signalverarbeitung	wahlobligatorisch	1300620	V/3 ; Ü/1 ; P/1	Praktikumsversuche	mP (30 min)	6	Wintersemester
Electrical Drives	wahlobligatorisch	1350940	V/3 ; Ü/1 ; P/1	Praktikumsversuche	mP (30 min)	6	Sommersemester
Intelligente Prozessinformationsverarbeitung	wahlobligatorisch	1351000	V/2 ; S/2	keine	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Wintersemester
Life Science Systems and Technologies	wahlobligatorisch	1351030	V/2 ; S/2	keine	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Wintersemester
Medizinische Sensorik	wahlobligatorisch	1351050	V/3 ; Ü/1 ; P/1	keine	mP (30 min)	6	Sommersemester
Projektseminar Leistungselektronik	wahlobligatorisch	1351150	V/1 ; S/2	keine	B/D (5-10 Seiten) und R/P (20 min)	6	Sommersemester

Elektrische Energietechnik

Modulname	Modulart	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
				Vorleistung	Art/Dauer/Umfang		
Electrical Drives	obligatorisch	1350940	V/3 ; Ü/1 ; P/1	Praktikumsversuche	mP (30 min)	6	Sommersemester
Electrical Power Systems - Control and Protection	obligatorisch	1350950	V/3 ; Ü/1 ; P/1	Praktikum	mP (30 min)	6	Wintersemester
Electrical Power Systems - Disturbed Operation	obligatorisch	1350960	V/3 ; Ü/1 ; P/1	Praktikum	mP (30 min)	6	Sommersemester
Renewable Energy Sources	obligatorisch	1351180	V/3 ; Ü/1	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester
Advanced Electromagnetic Simulation and Multiphysics	wahlobligatorisch	1350860	V/1 ; Ü/1 ; P/2	keine	Klausur (60 min) und praktische Prüfung (Computer Experimente)	6	Sommersemester
Ausgewählte Anwendungen der Regelungstechnik	wahlobligatorisch	1350900	V/2 ; Ü/2 ; P/1	keine	mP (30 min) und R/P (15 min)	6	Wintersemester
High voltage and current systems	wahlobligatorisch	1350980	V/3 ; Ü/1	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester

Intelligente Prozessinformationsverarbeitung	wahlobligatorisch	1351000	V/2 ; S/2	keine	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Wintersemester
Kanalcodierung	wahlobligatorisch	1351020	V/3 ; Pr/2	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester
Leistungshalbleiter	wahlobligatorisch	1350500	V/3 ; Ü/1 ; P/1	Praktikum	mP (30 min)	6	Wintersemester
Moderne Methoden der Regelungstechnik	wahlobligatorisch	1351070	V/2 ; Ü/2 ; P/1	keine	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Wintersemester
Projektseminar Leistungselektronik	wahlobligatorisch	1351150	V/1 ; S/2	keine	B/D (5-10 Seiten) und R/P (20 min)	6	Sommersemester
Prozessautomation und Robotik	wahlobligatorisch	1351160	V/3 ; S/2	6 Seminaraufgaben	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Sommersemester

Elektroniktechnologie

Modulname	Modulart	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
				Vorleistung	Art/Dauer/Umfang		
Hochtemperaturelektronik - Konstruktion und Fertigung	obligatorisch	1350990	V/2 ; P/1	keine	B/D (14 Std) und R/P (20 min)	6	Sommersemester
Mikrotechnologie - Aktoren und Sensoren	obligatorisch	1351060	V/2 ; Pr/2	Durchführung Verteidigung eines Projekts	K (60 min) und R/P (30 min)	6	Sommersemester
Projektseminar Entwurf und Simulation elektronischer Baugruppen	obligatorisch	1351130	Pr/2	Projektergebnis	mP (30 min) und Projektarbeit (14 Std)	6	Wintersemester
Zuverlässigkeit und Testbarkeit elektronischer Systeme	obligatorisch	1350480	V/2 ; S/2	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester
Eingebettete Multi-Prozessor-Systeme	wahlobligatorisch	1350930	V/3 ; Ü/2	keine	mP (30 min)	6	Sommersemester
Modeling and Simulation of Mechatronic Systems	wahlobligatorisch	1351320	V/2 ; Ü/1 ; Pr/1	Anfertigung und Verteidigung des Simulationsprojekts	K (150 min)	6	Wintersemester
Leistungshalbleiter	wahlobligatorisch	1350500	V/3 ; Ü/1 ; P/1	Praktikum	mP (30 min)	6	Wintersemester
Medizinische Sensorik	wahlobligatorisch	1351050	V/3 ; Ü/1 ; P/1	keine	mP (30 min)	6	Sommersemester
Projektseminar Leistungselektronik	wahlobligatorisch	1351150	V/1 ; S/2	keine	B/D (5-10 Seiten) und R/P (20 min)	6	Sommersemester
Prozessautomation und Robotik	wahlobligatorisch	1351160	V/3 ; S/2	6 Seminaraufgaben	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Sommersemester
Renewable Energy Sources	wahlobligatorisch	1351180	V/3 ; Ü/1	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester

Studienrichtung Maschinenbau

Energie- und Umwelttechnik

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang		
Höhere Energietechnik	1550610	V/2 ; Ü/2	Übungsaufgaben	mP (30 min)	6	Wintersemester
Hydraulische Strömungsmaschinen	1551050	V/2 ; Ü/2	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester
Kälte- und Klimatechnik	1550570	V/2 ; Ü/2	keine	K (120 min)	6	Sommersemester
Mehrstoffthermodynamik	1551110	V/3 ; Ü/2	keine	K (120 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester
Motorthermodynamik	1550590	V/2 ; Ü/2	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester

Thermische Strömungsmaschinen	1551090	V/2 ; Ü/1 ; P/1	keine	mP (30 min)	6	Sommersemester
Thermodynamik der Verbrennung	1550550	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder R/P (30 min)	6	Wintersemester
Verbrennungsmotoren 1: Motorenkonstruktion	1500620	V/2 ; P/2	keine	K (120 min)	6	Wintersemester
Verbrennungsmotoren 2: Motorische Arbeitsprozesse	1500630	V/2 ; P/2	keine	mP (30 min)	6	Sommersemester
Wärme- und Stoffübertragung	1500310	V/3 ; Ü/2	keine	K (120 min)	6	Sommersemester
Windturbinen und alternative Energiequellen	1550460	V/2 ; Ü/2	keine	mP (30 min) und K(90 min)	6	Wintersemester

Fertigungs- und Automatisierungstechnik

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang		
Additive Fertigungsverfahren	1551020	V/2 ; S/1 ; P/1	Bericht, Präsentation	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Wintersemester
Anlagenwirtschaft	1551400	V/2 ; Ü/1	keine	K (60 min)	6	Wintersemester
Fertigungsmittel	1500420	V/2 ; Ü/2	keine	K (60 min)	6	Sommersemester
Metallische Konstruktionswerkstoffe/Wärmebehandlung	1550240	V/3 ; Ü/1	keine	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester
Qualitätsmanagement	1550090	V/2 ; Ü/2	keine	K (60 min)	6	Wintersemester
Schweißkonstruktion	1550310	V/2 ; Ü/2	keine	K (60 min)	6	Sommersemester
Schweißmetallurgie	1550330	V/2 ; Ü/1	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester
Schweißtechnologie	1550320	V/2 ; Ü/1 ; P/2	keine	K (60 min)	6	Sommersemester
Steuerungstechnik	1550100	V/2 ; Ü/2	keine	K (60 min)	6	Sommersemester

Logistik

Modulname	Modulart	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
				Vorleistung	Art/Dauer/Umfang		
Intralogistik	obligatorisch	1550280	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester
Supply Chain Management	obligatorisch	1550290	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Wintersemester
Ausgewählte Themen der Logistik	wahlobligatorisch	1551120	V/1 ; S/2 ; Ü/1	keine	HA und Kolloquium (20 min)	6	Wintersemester
Computer Aided Design (CAD)	wahlobligatorisch	1550180	V/2 ; Ü/1	Konstruktive Entwürfe (mind. 3)	K (60 min)	6	Sommersemester
Management von Entwicklungsteams und Projekten	wahlobligatorisch	1500690	V/2 ; Ü/2	Präsentation	K (90 min)	6	Sommersemester
Maritime Logistik	wahlobligatorisch	1550770	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester
Operations Research	wahlobligatorisch	1100860	V/3 ; Ü/1	Übungsaufgaben	K (120 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester
Zuverlässigkeit und Instandhaltung	wahlobligatorisch	1550660	V/3 ; Ü/1	keine	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester

Produktentwicklung

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang		
Additive Fertigungsverfahren	1551020	V/2 ; S/1 ; P/1	Bericht, Präsentation	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Wintersemester
Betriebsfestigkeit	1550210	V/2 ; Ü/1	keine	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester
Computer Aided Design (CAD)	1550180	V/2 ; Ü/1	Konstruktive Entwürfe (mind. 3)	K (60 min)	6	Sommersemester

Festigkeitsoptimiertes und bruchsicheres Gestalten	1550690	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Wintersemester
Finite-Elemente-Methode zur Berechnung maritimer Strukturen	1551220	V/2 ; Ü/2	Übungsaufgaben	mP (30 min)	6	Sommersemester
Grundlagen der Berechnung maritimer Strukturen	1551170	V/2 ; Ü/2	Übungsaufgaben	mP (30 min)	6	Wintersemester
Konstruktionsmethodik	1550140	V/1 ; Ü/2	Konstruktive Entwürfe oder Projektunterlagen (mind. 3)	K (60 min)	6	Wintersemester
Leichtbaukonstruktion	1550220	V/2 ; Ü/2	keine	K (60 min)	6	Wintersemester
Leichtbauwerkstoffe	1550230	V/2 ; Ü/2	keine	K (60 min)	6	Sommersemester
Management von Entwicklungsteams und Projekten	1500690	V/2 ; Ü/2	Präsentation	K (90 min)	6	Sommersemester
Metallische Konstruktionswerkstoffe/Wärmebehandlung	1550240	V/3 ; Ü/1	keine	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester
Produktdesign	1550190	V/2 ; Ü/2	Präsentation	mP (30 min)	6	Wintersemester
Technische Schwingungslehre	1550060	V/2 ; Ü/2	keine	K (120 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester
Virtuelle Methoden im Produktlebenszyklus	1550160	V/2 ; Ü/2	Übungsaufgaben	mP (30 min)	6	Sommersemester
Zuverlässigkeit und Instandhaltung	1550660	V/3 ; Ü/1	keine	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester

3 Technische Wahlpflichtmodule

Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen sind noch nicht belegte Module im Umfang von 12 LP aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen oder dem folgenden Katalog zu wählen:

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang		
Arbeitsmethoden des/der Ingenieurs/in in der Praxis	151180	V/1 ; Pr/3	Hausarbeit/en	mP (30 min)	6	Sommersemester
Arbeitswissenschaften	1500650	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min)	6	Sommersemester
Einführung in die angewandte C++ Programmierung	1500750	V/2 ; S/2	keine	HA	6	Wintersemester
Fertigungsmesstechnik	1550080	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min)	6	Sommersemester
Mikrofluidik	1550370	V/2 ; S/1 ; P/1	Seminarvortrag, Praktikumsbericht	K (90 min) oder mP (30 min)	6	Sommersemester
Optimierungsmethoden in der Mechatronik	1550440	V/2 ; Ü/2	Erfolgreiche Durchführung der Rechenübungen	K (90 min)	6	Sommersemester
Schiffsfertigungstechnik - Betrieb von Werften	1551060	V/2 ; Ü/2	keine	K (60 min)	6	Wintersemester
Technologien zur Meeresenergienutzung	1551070	V/2 ; Ü/1 ; P/1	Versuchsprotokolle und Präsentation	mP (30 min)	6	Wintersemester
Theorie und Entwerfen von Unterwassersystemen	1551240	V/2 ; Ü/2	Hausarbeit	mP (30 min)	6	Wintersemester

4 Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule

Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen sind Module im Umfang von 24 LP aus folgendem Katalog zu wählen:

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang		
Betriebswirtschaftslehre der Banken	3550250	V/4 ; S/3 ; Ü/1	keine	K (90 min) und mP (30 min)	12	Wintersemester
BWL der Dienstleistungsunternehmen: Besteuerung und Finanzierung	3550540	V/3 ; Ü/1	keine	K (90 Minuten)	6	Wintersemester
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	3550400	V/2 ; S/6	keine	HA (15-20 Seiten) und mP (30 min)	12	Sommersemester (Dauer 2 Semester)
Dienstleistungsmarketing	3550860	V/1 ; S/1,5 ; Ü/1,5	keine	R/P (20-30 min) oder K (60 min)	6	Wintersemester

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
 Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Handelsmarketing	3550980	V/1,5; S/1; Ü/1,5	keine	R/P (20-30 min) oder K (60 min)	6	Sommersemester
Investment Banking	3550310	V/2 ; S/2	keine	K (90 min) und HA (4 Wochen)	6	Wintersemester (Dauer 2 Semester)
Methoden der Dienstleistungsforschung	3550530	V/6; Ü/2	keine	K (120 min)	12	Wintersemester
Personalführung	3550330	V/2 ; S/4 ; Ü/2	keine	HA (20 Seiten) und mP (30 min)	12	Wintersemester (Dauer 2 Semester)
Prozessmanagement in Dienstleistungsunternehmen	3550950	V/2,5 ; S/1,5	keine	HA (12 Seiten) und R/P (30 min)	6	Wintersemester
Prozessverbesserungsmethodiken in Dienstleistungsunternehmen	3550960	V/1,5 ; S/2,5	keine	HA (12 Seiten) und R/P (30 min)	6	Sommersemester
Qualitätsmanagement in Dienstleistungsbranchen	3550590	V/1 ; S/3	keine	R/P (20 min)	6	Wintersemester
Risikomanagement	3550390	V/3 ; S/4	keine	HA (15 Seiten) und mP (30 min)	12	Sommersemester (Dauer 2 Semester)
Wirtschaftsprüfung und Beratung	3550300	V/1 ; S/6	keine	HA (10 Seiten) und mP (30 min)	12	Sommersemester
Wirtschaftsprüfung und Controlling	3550610	V/3 ; S/5	Präsentation	HA (15-20 Seiten) und mP (30 min)	12	Sommersemester (Dauer 2 Semester)

Hinweis: In allen Modulen, in denen Art/Dauer/Umfang des Modulabschlusses nicht konkret festgelegt wurden, wird die Entscheidung über die möglichen Prüfungs(vor)leistungen spätestens in der zweiten Vorlesungswoche durch die Dozenten bekannt gegeben.