Kompetenzfeld Mathematik und Naturwissenschaften [MT] (34 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Mathematik und Naturwissenschaften (MT)	34	111 121	Mathematik I für Ingenieure Mathematik II für Ingenieure Naturwissenschaftliche Grundlagen für Mechatroniker (Werkstoffkunde für Mechatroniker + Physik) mit Prüfungsleistung Werkstoffkunde für Mechatroniker (PrNr. 161) und Studienleistung Physik für Elektroingenieure (PrNr. 151)	8 8 7	b b js
		132 341	Numerische Mathematik für Ingenieure Technische Wärmelehre	6 5	b jw

Kompetenzfeld Elektrotechnik [MT] (38 LP)

Modul(gruppe)	SoII-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Elektrotechnik (MT)	38	531	Elektrotechnisches Grundlagenlabor III	2	js
			gehört zu Modul "Halbleiterelektronik / Grundlagenlabor III"		
		361	Halbleiterschaltungstechnik	4	js
			gehört zu Modul "Halbleiterelektronik / Grundlagenlabor III"		
		353	Elektrische Antriebe	5	js
			mit Labor (352 als Studienleistung)		
		321	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische	8	js
			Felder		
			Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstrom-	8	bw+\$
			netzwerke / Grundlagenlabor I		
			Modul besteht aus "Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich und		
			Wechselstromnetzwerke (6 LP/PNr. 311) und Elektrotechni-		
			sches Grundlagenlabor I (2 LP/PNr. 521)		
			Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie /	6	jw
			Grundlagenlabor II		
			Modul besteht aus "Grundlagen der Elektrotechnik: Speziel-		
			le Netzwerktheorie" (3LP / PNr. 331) und "Elektrotechnisches		
			Grundlagenlabor II" (3LP / PNr. 522)		
		354	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	5	jw

Kompetenzfeld Maschinenbau (30 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Maschinenbau (MT)	30	461	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre / Konstruktives Projekt II	5	js
		451	mit Konstruktivem Projekt II [PNr. 454 als Studienleistung Grundzüge der Konstruktionslehre / Konstruktives Projekt I mit Konstruktivem Projekt I [PNr. 452] als Studienleistung	5	jw
		411	Technische Mechanik I (für Maschinenbau)	5	jw
		421	Technische Mechanik II (für Maschinenbau)	5	js
		431	Technische Mechanik III	5	jw
		441	Technische Mechanik IV	5	js

Kompetenzfeld Informations- und Systemtechnik (40 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Informations- und Systemtechnik (MT)	40	252	Grundlagen digitaler Systeme	5	jw
		211	Grundzüge der Informatik und Programmierung	5	jw
		251	Mechatronische Systeme	5	jw
		232	Messtechnik I	5	jw
			mit Messtechnischem Praktikum (zwei Versuche aus AML am IMR, PNr. 233) als Studienleistung		
		243	_	5	js
			mit Regelungstechnischem Praktikum (zwei Versuche aus AML		
			am IMR, PNr. 247) als Studienleistung, schließt sich mit Rege-		
			lungstechnik I (Prof. Müller) aus		
		241	Regelungstechnik I	5	jw
			mit Hausübung als Studienleistung (PNr. 245), schließt sich		
			mit Regelungstechnik I (Prof. Reithmeier) aus		
		244	Regelungstechnik II	5	jw
			schließt sich mit Regelungstechnik II (Prof. Müller) aus		
		242	Regelungstechnik II	5	js
			baut auf das Modul Regelungstechnik I (Prof. Müller) auf und		
			schließt sich mit Regelungstechnik II (Prof. Reithmeier) aus,		
			mit Hausübung als Studienleistung (PNr. 246)		
		222	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Grö-	5	jw
			Ben		
			mit Hausübung (PNr. 223) als Studienleistung		
		221	Signale und Systeme	5	jw

Kompetenzfeld Schlüsselkompetenzen (6 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq	
Studieneinstiegsmodul	6		Studieneinstiegsmodul (1/4): Mathematische Methoden der Elektrotechnik	2	1	
		125	Studieneinstiegsmodul (2/4): Ringvorlesung	1	1	
		126	Studieneinstiegsmodul (3/4): Orientierungsblock	2	b	
		127	Studieneinstiegsmodul (4/4): Technisches Projekt	1	1	

Kompetenzfeld Praktikum (0 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Praktikum		100	- Vorpraktikum -		b

Kompetenzfeld Zusatz- und Schlüsselkompetenzen (17 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Studium Generale MT und ET BSc	7 - 9	3010	- Kolloquienteilnahme -	1	b
		3011	- Praxis von Forschung und Produktion -	1	b
		3708	Allgemeine Psychologie	3	jw
			freies Studium Generale – Fach		
		3703	Betriebliches Rechnungswesen II	4	js
			freies Studium Generale – Fach		
		3701	Betriebsführung	3	js
			fachnahes Studium Generale		
		3720	3	5	js
			fachnahes Studium Generale, mit Fallstudie zum Erhalt des 5.		
			LP		
		3877	Data Science Foundations	5	js
		3704	Einführung in das Recht für Ingenieure	3	jw
			freies Studium Generale – Fach		
		3371	Elektrische Bahnen und Fahrzeugantriebe	3	js
			fachnahes Studium Generale – Fach		
		3712	English for Electrical Engineering and Computer Science I	2	b
			freies Studium Generale – Fach		
		3713	English for Electrical Engineering and Computer Science II	2	b
			freies Studium Generale – Fach		
		3870	Ethische Aspekte des Ingenieurberufs	1	jw
			fachnahes Studium Generale - Fach		
		3723	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III	3	js
			freies Studium Generale – Fach		
		3724	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV	3	js
			freies Studium Generale – Fach		
		3702	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung) freies Studium Generale – Fach	4	jw
		3370		3	ic
		3370	fachnahes Studium Generale – Fach	٥	js
		3728	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	5	js
		3720	fachnahes Studium Generale - Fach	3	ار
		3420		2	ic
		3420	fachnahes Studium Generale - Fach	3	js
		3373		2	ic
		33/3	fachnahes Studium Generale - Fach	3	js
		2720		,	
		3729	Patentrecht für die Ingenieurspraxis fachnahes Studium Generale – Fach	3	js
		3434		2	ь
		3434	fachnahes Studium Generale – Fach	_	"
		2020		,	h
		3628	Seminar: Artificial Intelligence ehemaliger Titel: Seminar: Web Science; fachnahes Studium	2	b
			Generale - Fach		
		3730	Seminar: Didaktik für studentische Übungsleiter/-innen der	3	u
			Elektrotechnik und Informatik		
			fachnahes Studium Generale - Fach		
		3358	Systeme zur zukünftigen Energieoptimierung und -	3	jw
			vermarktung		
			fachnahes Studium Generale - Fach		
		3716		3	b
			freies Studium Generale - Fach		
		3717	Technikrecht II	3	ь
			freies Studium Generale - Fach	-	

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
	3	3878	Transformation des Energiesystems	1	bs+w
	3	3825	Tutorium: Elektrorennwagen HorsePower I	4	b
			fachnahes Studium Generale - Fach		
	3	3875	Tutorium: LUHbots - Mobile Robotik	4	b
			fachnahes Studium Generale – Fach, Titel alt: Tutorium: LUH-		
			bots Mobile Robotik I		
	3	3865	Wissenschaftliche Methodik und Soft Skills im Ingenieurs-	4	b
			und Forschungsbereich		
			fachnahes Studium Generale - Fach		

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Technisches Wahlfach Mechatronik	10	231	Automatisierung: Steuerungstechnik	5	jw
		621	Berechnung elektrischer Maschinen	5	js
			mit Laborübung als Studienleistung		
		551	Betriebsführung	5	js
		624	Biomedizinische Technik für Ingenieure I	5	jw
		627	Digitalschaltungen der Elektronik	5	js
		623	Einführung in die Fertigungstechnik	5	jw
		622	Finite Elemente I	5	jw
		626	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	5	js
		625	Handhabungs- und Montagetechnik	5	jw
		453	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	5	jw

Kompetenzfeld Bachelorarbeit (15 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Bachelorarbeit mit Kolloquium	15		Bachelorarbeit [ETIT/EN/MT] Präsentation der Bachelorarbeit [EN/MT]	12 3	b b

Abkürzungen:

- *PNr* = Prüfungsnummer
- *LP* = Leistungspunkte
- Frq = Frequenz (b = jedes Semester, j = jährlich, 2j = zweijährlich, u=unregelmäßig, 1 = einmalig, w = im Wintersemester, s = im Sommersemester)

zu Modul(gruppe) Mathematik und Naturwissenschaften (MT):

eingeteilt in 5 Module: — Module "Mathematik I": mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 8 LP, empfohlen für das 1. Semester — Module "Mathematik II": mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 8 LP, empfohlen für das 2. Semester — Modul "Numerische Mathematik" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 6 LP, empfohlen für das 3. oder 4. Semester — Modul "Naturwissenschaftliche Grundlagen": mit Vorlesung "Werkstoffkunde für Mechatroniker" sowie Vorlesung und Übung "Physik für Elektroingenieure" mit insg. 7 LP (= 2 Klausur-Prüfungsleistungen), empfohlen für das 2. Semester

zu Modul(gruppe) Elektrotechnik (MT):

eingeteilt in 6 Module: — Modul "Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder", mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 8 LP, empfohlen für das 2. Semester — Modul "Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke / Grundlagenlabor" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 8 LP, empfohlen für das 1. und 2. Semester — Modul "Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie / Grundlagenlabor II" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 6 LP, empfohlen für 3. Semester — Modul "Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung", mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 3. Semester — Modul "Halbleiterelektronik / Grundlagenlabor III" mit Modul "Halbleiterschaltungstechnik" und "Elektrotechnisches Grundlagenlabor III" mit gleichnamigen Vorlesungen und Übungen mit insg. 6 LP, empfohlen für das 4. Semester — Modul "Elektrische Antriebe" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für 4. Semester

zu Modul(gruppe) Maschinenbau (MT):

eingeteilt in 6 Module: — Modul "Angewandte Methoden der Konstruktionslehre / Konstruktives Projekt II" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 2. Semester — Modul "Grundzüge der Konstruktionslehre / Konstruktives Projekt I" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 1. Semester — Modul "Technische Mechanik I (für Maschinenbau)" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 1. Semester — Modul "Technische Mechanik II (für Maschinenbau)" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 2. Semester — Modul "Technische Mechanik III" mit 5 LP, mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 3. Semester — Modul "Technische Mechanik IV" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 4. Semester —

zu Modul(gruppe) Informations- und Systemtechnik (MT):

eingeteilt in 8 Module: — Modul "Grundlagen digitaler Systeme" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 1. Semester — Modul "Grundzüge der Informatik und Programmierung" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 5. Semester — Modul "Sensorik und Nanosensoren" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 5. Semester — Modul "Regelungstechnik I" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 5. Semester ODER Modul "Regelungstechnik I / Regelungstechnik II" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 6. Semester ODER Modul "Regelungstechnik II" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 6. Semester ODER Modul "Regelungstechnik II" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 5. Semester — Modul "Messtechnik I / Messtechnisches Praktikum" mit gleichnamiger Vorlesung, Übung und Praktikum mit insg. 5 LP, empfohlen für das 5. Semester — Modul "Signale und Systeme" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 5. Semester — Modul "Signale und Systeme" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 3. Semester — Modul "Signale und Systeme" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 3. Semester —

zu Modul(gruppe) Studieneinstiegsmodul:

eingeteilt in 4 Module: — Modul "Studieneinstiegsmodul (1/4): Mathematische Methoden", empfohlen für das 1. Semester — Modul "Studieneinstiegsmodul (2/4): Ringvorlesung", empfohlen für das 1. Semester — Modul "Studieneinstiegsmodul (3/4): Orientierungsblock", empfohlen für das 1. Semester — Modul "Studieneinstiegsmodul (4/4): Technisches Projekt", empfohlen für das 2. Semester

zu Modul(gruppe) Praktikum:

wichtige Informationen zum Praktikum gibt es hier: https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/praktika.html

zu Modul(gruppe) Studium Generale MT und ET BSc:

Das Studium Generale gliedert sich in ein fachnahes und ein freies Studium Generale. Bitte beachten Sie für weitere Information zu den Wahlmöglichkeiten im Studium Generale die Seiten des Prüfungsausschusses unter https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/fakultaet/gremien-kommissionen/pruefungsausschuesse/pruefungsausschuss-et/

Hinweis: Details sind dem ausführlichen Modulkatalog zu entnehmen. Etwaige Semesterempfehlungen beziehen sich immer auf einen Studienbeginn im Wintersemester.

Stand: 10. Mai 2022