

Kompetenzfeld Mathematik und Naturwissenschaften (34 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Mathematik und Naturwissenschaften	34	51	Mathematik I für Ingenieure	8	b
		52	Mathematik II für Ingenieure	8	b
		57	Naturwissenschaftliche Grundlagen für Mechatroniker (Werkstoffkunde für Mechatroniker + Physik) <i>Modul besteht aus "Werkstoffkunde für Mechatroniker" (PNr. 57 / 3 LP) und "Physik für Elektroingenieure" (PNr. 56 / 4 LP)</i>	7	js
		531	Numerische Mathematik für Ingenieure	6	b
		29	Regelungstechnik I	5	jw

Kompetenzfeld Elektrotechnik und Informationstechnik (27 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Elektrotechnik und Informationstechnik	27	12	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder <i>Ehemalig: "Grundlagen der Elektrotechnik II".</i>	8	js
		11	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke / Grundlagenlabor I <i>Das Modul besteht aus "Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich und Wechselstromnetzwerke" (6 LP/PNr. 11) und "Elektrotechnisches Grundlagenlabor I" (2 LP/PNr. 121)</i>	8	bw+s
		13	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie / Grundlagenlabor II <i>Modul besteht aus "Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie" (3LP / PNr. 13) und "Elektrotechnisches Grundlagenlabor II" (3LP / PNr. 122)</i>	6	jw
		19	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	5	js

Kompetenzfeld Elektrische Energietechnik (30 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Elektrische Energietechnik	30	17	Elektrische Antriebssysteme <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	js
		16	Elektrische Energieversorgung I <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw
		26	Elektrische Energieversorgung II <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	js
		15	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	5	jw
		18	Leistungselektronik I <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw
		28	Leistungselektronik II <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	js

Kompetenzfeld Maschinenbau (30 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Maschinenbau (EN)	30	46	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre / Konstruktives Projekt II <i>mit Konstruktivem Projekt II [PNr. 62] als Studienleistung</i>	5	js
		45	Grundzüge der Konstruktionslehre / Konstruktives Projekt I <i>mit Konstruktivem Projekt I [PNr. 47] als Studienleistung</i>	5	jw
		41	Technische Mechanik I (für Maschinenbau)	5	jw
		42	Technische Mechanik II (für Maschinenbau)	5	js
		43	Technische Mechanik III	5	jw
		44	Technische Mechanik IV	5	js

Kompetenzfeld Praktikum (0 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Praktikum		100	- Vorpraktikum -		b

Kompetenzfeld Thermisch-mechanische Energietechnik (27 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Thermisch-mechanische Energietechnik	27	34	Strömungsmechanik I <i>mit zwei AML- Laborversuchen als Studienleistung</i>	5	jw
		31	Thermodynamik I / Chemie <i>mit "Grundzüge der Chemie" [PNr. 55] als Studienleistung</i>	7	jw
		32	Thermodynamik II / ThermoLab <i>mit Laborübung (Thermolab) als Studienleistung</i>	5	js
		36	Verbrennungstechnik <i>Titel alt: Verbrennungstechnik I</i>	5	js
		35	Wärmeübertragung I <i>mit zwei AML- Laborversuchen als Studienleistung</i>	5	jw

Kompetenzfeld Schlüsselkompetenzen (32 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Studieneinstiegsmodul	6	124	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

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Recht und Wirtschaft	6	3703	Betriebliches Rechnungswesen II	4	js
		3316	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft	3	js

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Studium Generale ENBSc [PO 2017 und PO 2020]	5	3708	Allgemeine Psychologie <i>freies Studium Generale - Fach</i>	3	jw
		3703	Betriebliches Rechnungswesen II <i>freies Studium Generale - Fach</i>	4	js
		3701	Betriebsführung <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	3	js
		3720	Betriebsführung <i>fachnahes Studium Generale, mit Fallstudie zum Erhalt des 5. LP</i>	5	js
		8016	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	5	js
		3877	Data Science Foundations	5	js
		3704	Einführung in das Recht für Ingenieure <i>freies Studium Generale - Fach</i>	3	jw
		3371	Elektrische Bahnen und Fahrzeugantriebe <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	3	js
		3712	English for Electrical Engineering and Computer Science I <i>freies Studium Generale - Fach</i>	2	b
		3713	English for Electrical Engineering and Computer Science II <i>freies Studium Generale - Fach</i>	2	b
		8017	Erneuerbare Energien für Maschinenbauer und Energietechniker	5	js
		3870	Ethische Aspekte des Ingenieurberufs <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	1	jw
		3723	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III <i>freies Studium Generale - Fach</i>	3	js
		3724	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV <i>freies Studium Generale - Fach</i>	3	js
		3702	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung) <i>freies Studium Generale - Fach</i>	4	jw
		3316	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft <i>Für Energietechnik PO 2020: Die Teilnahme an diesem bzw. dem Modul "Einführung in das deutsche und Europäische Energierecht" ist zwingend erforderlich, um das Studium Generale als Bestanden anrechnen zu können.</i>	3	js
		3728	Gründungspraxis für Technologie Start-ups <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	5	js
		5366	Kerntechnische Anlagen <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	4	js
		3373	Komponenten der Hochspannungsübertragung <i>fachnahes freies Studium Generale - Fach</i>	3	js

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
		3331	Nutzung von Solarenergie <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	5	bw+s
		3729	Patentrecht für die Ingenieurspraxis <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	3	js
		3434	Seminar für Materialien und Bauelemente der Elektronik <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	2	b
		3730	Seminar: Didaktik für studentische Übungsleiter/-innen der Elektrotechnik und Informatik <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	3	u
		3358	Systeme zur zukünftigen Energieoptimierung und -vermarktung <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	3	jw
		3716	Technikrecht I <i>freies Studium Generale - Fach</i>	3	b
		3717	Technikrecht II <i>freies Studium Generale - Fach</i>	3	b
		3878	Transformation des Energiesystems	1	bs+w
		3875	Tutorium: LUHbots – Mobile Robotik <i>fachnahes Studium Generale - Fach, Titel alt: Tutorium: LUHbots Mobile Robotik I</i>	4	b
		3865	Wissenschaftliche Methodik und Soft Skills im Ingenieurs- und Forschungsbereich <i>fachnahes Studium Generale - Fach</i>	4	b

Kompetenzfeld Bachelorarbeit (15 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Bachelorarbeit mit Kolloquium	15	9998	Bachelorarbeit [ETIT/EN/MT]	12	b
		8998	Präsentation der Bachelorarbeit [EN/MT]	3	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:

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 Modul "Regelungstechnik I" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 8 LP, empfohlen für das 5. Semester

zu Modul(gruppe) Elektrotechnik und Informationstechnik:

eingeteilt in 4 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 elektrischen Messtechnik", mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 4. Semester

zu Modul(gruppe) Elektrische Energietechnik:

eingeteilt in 6 Module: – Modul "Elektrische Antriebssysteme" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 4. Semester – Modul "Elektrische Energieversorgung I" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 5. Semester – Modul "Elektrische Energieversorgung II" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 6. Semester – Modul "Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 3. Semester – Module "Leistungselektronik I" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 5. Semester – Module "Leistungselektronik II" mit gleichnamiger Vorlesung und Übung mit insg. 5 LP, empfohlen für das 6. Semester –

zu Modul(gruppe) Maschinenbau (EN):

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) Praktikum:

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

zu Modul(gruppe) Thermisch-mechanische Energietechnik:

eingeteilt in 5 Module – Modul "Strömungsmechanik I" mit 5 LP, empfohlen für das 5. Semester – Modul "Thermodynamik I / Chemie" mit 7 LP, empfohlen für das 3. Semester – Modul "Thermodynamik II / Thermolab" mit 5 LP, empfohlen für das 4. Semester – Modul "Verbrennungstechnik I" mit 5 LP, empfohlen für das 4. Semester – Modul "Wärmeübertragung I" mit 5 LP, empfohlen für das 5. 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) Recht und Wirtschaft:

Der Bereich Recht und Wirtschaft gehört zum fachnahen Studium Generale. Im fachnahen Studium Generale müssen mindestens 6 Leistungspunkte, davon 3 entweder durch Energierecht oder durch Energiewirtschaft, nachgewiesen werden.

zu Modul(gruppe) Studium Generale ENBSc [PO 2017 und PO 2020]:

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