



**Studien- und Prüfungsordnung für den
Bachelorstudiengang Energieprozesstechnik
an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
(SPO B-EPT)**

Vom 12. August 2011

Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2011, lfd. Nr. 30

geändert durch Satzungen vom

08. Januar 2013	(Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2013, lfd. Nr. 02)
09. August 2013	(Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2013, lfd. Nr. 32)
04. November 2013	(Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2013, lfd. Nr. 34)
18. Februar 2014	(Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2014, lfd. Nr. 13)
17. August 2015	(Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2015, lfd. Nr. 22)
01. August 2018	(Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2018, lfd. Nr. 13)
09. August 2018	redaktionelle Änderung in § 12
31. Juli 2019	(Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2019, lfd. Nr. 15)

In der konsolidierten - nicht amtlichen Fassung - der Änderungssatzung vom 31. Juli 2019. Rechtsänderungen, die am 05. August 2019 in Kraft treten, erscheinen hervorgehoben "blau".

Auf Grund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2, Abs. 8 Satz 2 und Art. 66 Abs. 1 Satz 1 des Bayerisches Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-K), das zuletzt durch [§ 1 Abs. 186 der Verordnung vom 26. März 2019 \(GVBl. S. 98\)](#) geändert worden ist, erlässt die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Satzung:

§ 1

Zweck der Studien- und Prüfungsordnung

Diese Studien- und Prüfungsordnung dient der Ausfüllung und Ergänzung der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern vom 17. Oktober 2001 (GVBl. S. 686) und der Allgemeine Prüfungsordnung der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 23. Juli 2018 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2018, lfd. Nr. 10; www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 15. Februar 2019 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2019, lfd. Nr. 03; www.th-nuernberg.de), in der jeweiligen Fassung.

§ 2

Studienziel

¹Ziel des Studiums ist es, den Studierenden durch eine anwendungsorientierte, wissenschaftlich fundierte Ausbildung theoretische und praktische Kenntnisse, Einsichten in Zusammenhänge, Methoden, Fähigkeiten und Fertigkeiten zu vermitteln, die zur Ausübung der weitgefächerten Berufstätigkeit in den Bereichen der Energieprozesstechnik und ihrer Teildisziplinen erforderlich sind.

²Ingenieurinnen und Ingenieure der Fachrichtung Energieprozesstechnik befassen sich mit der Erforschung, Entwicklung und technischen Durchführung von Energieumwandlungsprozessen. ³Sie entwickeln, planen und berechnen energieverfahrenstechnische Prozesse und konstruieren, erstellen und betreiben energieverfahrenstechnische Anlagen. ⁴Darüber hinaus befassen sie sich mit der Anwendung der Informationstechnologie, Prozesssimulation und -automatisierung auf Energieumwandlungsprozesse, realisieren die Erfassung von Messwerten und deren informationstechnische Verarbeitung, die Gestaltung von Prozesssteuerung und -automatisierung und sind zuständig für die Leittechnik von energieverfahrenstechnischen Anlagen und die Simulation energieverfahrenstechnischer Prozesse. ⁵Bei ihrer gesamten Tätigkeit müssen sie den Anforderungen an Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit gerecht werden.

⁶Die Absolventinnen und Absolventen sollen in der Lage sein, mit wissenschaftlich gesicherten Methoden selbstständig und im Team zu arbeiten, sich selbst weiterzubilden und im beruflichen Tätigkeitsfeld zu einer markt- und kundengerechten, aber auch sozial- und umweltverträglichen Technikentwicklung beizutragen.

§ 3

Aufbau des Studiums , Regelstudienzeit

- (1) ¹Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von sieben Semestern, davon sechs theoretische und ein praktisches Studienplansemester, das als sechstes Semester geführt wird. ²Während des ersten Studienabschnitts, der zwei Semester dauert, werden vor allem mathematisch-natur-wissenschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen vermittelt, der sich daran anschließende zweite Studienabschnitt umfasst fünf Semester und konzentriert sich auf Prozess- und Auslegungskompetenzen sowie ingenieurtechnische Anwendungen.
- (2) Im vierten, fünften und siebten Studienplansemester muss durch verbindliche Wahl von vier fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen gemäß Studienplan eine individuelle Ausrichtung des Studiums gewählt werden.

§ 4

Module und Prüfungsleistungen

- (1) ¹Die Module, ihre Stundenzahl und Leistungspunkte, die Art der Lehrveranstaltungen, die Prüfungsleistungen, die Zulassungsbedingungen und Teilnotengewichtungen sind in der Anlage zu dieser Studien- und Prüfungsordnung festgelegt. ²Die Regelungen werden für einzelne Module durch den Studienplan ergänzt.
- (2) Alle Module sind entweder Pflichtmodule, Wahlpflichtmodule oder Wahlmodule.
 1. Pflichtmodule sind die Module des Studienganges, die für alle Studierenden verbindlich sind.
 2. Wahlpflichtmodule sind die Module, die einzeln oder in Gruppen alternativ angeboten werden. Jede/r Studierende muss unter ihnen nach Maßgabe dieser Studien- und Prüfungsordnung eine bestimmte Auswahl treffen. Die gewählten Module werden wie Pflichtmodule behandelt.
 3. Wahlmodule sind Module, die für die Erreichung des Studienzieles nicht verbindlich vorgeschrieben und im Studienplan genannt sind.

- (3) ¹Studien- und Prüfungsleistungen, insbesondere des siebten Studienseesters, können von Studierenden entsprechend eines jeweils zu erstellenden Learning Agreements an ausländischen Hochschulen erbracht werden. ²Über die Anerkennung der Gleichwertigkeit und der dafür anzurechnenden Leistungspunkte entscheidet die Prüfungskommission auf Antrag unter Hinzuziehen des Auslandsbeauftragten der Fakultät.

§ 5

Studienplan, Modulhandbuch

- (1) ¹Die Fakultät Verfahrenstechnik erstellt zur Sicherstellung des Lehrangebots und zur Information der Studierenden einen Studienplan sowie ein Modulhandbuch, aus dem sich der Ablauf des Studiums im Einzelnen ergibt. ²Der Studienplan wird vom Fakultätsrat beschlossen und hochschulöffentlich bekannt gemacht. ³Die Bekanntgabe neuer Regelungen muss spätestens zu Beginn der Vorlesungszeit des Semesters erfolgen, in dem die Regelungen erstmals anzuwenden sind. ⁴Studienplan und Modulhandbuch enthalten hinreichend bestimmte Angaben gem. § 7 APO.
- (2) ¹Die Fakultät behält sich zur Verbesserung der Lehr- und Studienbedingungen vor, eine elektronische Belegung von Lehrveranstaltungen durchzuführen. ²Dies soll bei Praktika und bei Lehrveranstaltungen, die in Gruppen durchgeführt werden, eine Planung der Lehrveranstaltungen ermöglichen. ³Die Durchführung und das Verfahren, insbesondere die einzuhaltenden Fristen, der elektronischen Belegung werden rechtzeitig bekannt gegeben. ⁴Studierende, die es versäumen an der Belegung teilzunehmen, haben keinen Anspruch auf Teilnahme an den entsprechenden Lehrveranstaltungen.
- (3) ¹Für Lehrveranstaltungen mit begrenzter Aufnahmekapazität, kann die Fakultät die Zulassung zur Teilnahme vom Studienfortschritt abhängig machen. ²Der Studienfortschritt wird anhand der Anzahl der bisher erreichten Leistungspunkte festgestellt. ³Die Festlegung der beschränkt belegbaren Lehrveranstaltungen wird vom Fakultätsrat jeweils für das Folgesemester beschlossen.

§ 6

Zusätzliche Wiederholungstermine

¹Der Fakultätsrat legt spätestens drei Wochen nach Semesterbeginn fest, für welche Prüfungsleistungen im laufenden Semester ein zusätzlicher Prüfungstermin nach dem Regeltermin angeboten wird. ²Er gilt nur für Studierende, die im jeweiligen Regeltermin eine nicht ausreichende Note erzielt haben. ³Die Anmeldung zu diesen zusätzlichen Prüfungsterminen verpflichtet zur Teilnahme, bei Nichtteilnahme trotz Anmeldung gilt die Prüfung als nicht bestanden. ⁴Ein Rücktritt wäre nur aus Gründen möglich, die vom Kandidaten oder von der Kandidatin nicht zu vertreten sind. ⁵Im Krankheitsfalle ist stets ein ärztliches Attest vorzulegen.

§ 7

Leistungspunkte

- (1) ¹Für jedes erfolgreich abgeschlossene Modul erhalten die Studierenden die in der Anlage festgelegte Zahl von Leistungspunkten. ²Die Vergabe von Leistungspunkten orientiert sich am European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS).
- (2) ¹Für Wahlleistungen werden keine für den erfolgreichen Abschluss dieses Studiengangs gem. § 12 dieser Satzung anrechenbare Leistungspunkte vergeben. ²Wahlleistungen werden gesondert in einer Anlage zu den gem. § 13 auszustellenden Abschlussunterlagen ausgewiesen.

§ 8

Fristen und Eintritt in das praktische Studiensemester

- (1) ¹Bis zum Ende des dritten Fachsemesters sind die Prüfungen in allen Modulen des ersten Studienabschnitts erstmalig abzulegen. ²Bei Nichteinhaltung dieser Frist gelten die Prüfungen als erstmalig abgelegt und nicht bestanden.
- (2) Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist nur berechtigt, wer alle Module des ersten Studienabschnitts mit Erfolg bestanden hat und insgesamt mindestens 120 Leistungspunkte erbracht hat.
- (3) In Härtefällen kann die Prüfungskommission auf Antrag Ausnahmeregelungen treffen.

§ 9

Praktisches Studiensemester

¹Das praktische Studiensemester umfasst 20 Wochen einschließlich der in der Anlage ausgewiesenen praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen. ²Form und Organisation dieser Lehrveranstaltungen werden vom Beauftragten für das Praktische Studiensemester rechtzeitig bekanntgegeben.

§ 10

Prüfungskommission

Die Prüfungskommission besteht aus einem vorsitzenden Mitglied und mindestens zwei weiteren Mitgliedern, die vom Fakultätsrat bestellt werden.

§ 11

Bachelorarbeit

- (1) ¹Die Bachelorarbeit kann frühestens nach erfolgreicher Ableistung des praktischen Teils des praktischen Studiensemesters ausgegeben werden. ²Das Bemühen um eine Aufgabenstellung und deren fristgerechte Entgegennahme obliegt dem/der Studierenden. ³Die Abschlussarbeit ist zweimal in gedruckter und einmal in digitaler Fassung im Studienbüro abzugeben.
- (2) ¹Die Bachelorarbeit soll in deutscher Sprache verfasst werden. ²Sie kann aber mit Zustimmung beider Prüfer oder Prüferinnen auch in einer anderen Sprache verfasst sein.
- (3) Bei Studierenden, die ihre Bachelorarbeit bis einen Monat nach Beginn ihres siebten Fachsemesters anmelden, darf die Frist von der Anmeldung bis zur Abgabe der Bachelorarbeit sechs Monate nicht überschreiten, für alle anderen Studierenden darf diese Frist drei Monate nicht überschreiten.

§ 12

Bestehen der Bachelorprüfung

Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn 210 Leistungspunkte nach der Anlage 1, 2 oder 3 zu dieser Studien- und Prüfungsordnung erbracht worden sind.

§ 13

Bewertung der Prüfungsleistungen, Bonusleistungen, Prüfungsgesamtergebnis, Zeugnis, Diploma Supplement

- (1) Für die Bewertung und Wiederholung einer Modulprüfung bzw. von Modulteilprüfungen sowie deren Ausweisung im Bachelorprüfungszeugnis finden die §§ 11, 14 und 21 APO Anwendung.
- (2) ¹Gemäß § 20 APO können die Prüfenden im Einvernehmen mit der Prüfungskommission in allen Modulen der Anlagen 1, 2 und 3 zu dieser Studien- und Prüfungsordnung Bonusleistungen festlegen. ²Als Bonusleistungen können eine oder mehrere Hausarbeiten, Referate, Seminarleistungen und bewertete Übungsaufgaben eingebracht werden. ³Die Modul(teil)note selbst muss mit mindestens 4,0 bestanden sein und kann durch die jeweilige Bonusleistung um maximal zwei Notenstufen (0,3 bzw. 0,7) verbessert werden. ⁴Bonusleistungen werden nur für die nächste regulär nach Studienverlauf stattfindende Prüfung sowie für eine etwaige im gleichen Semester stattfindende Wiederholungsprüfung gem. § 6 angerechnet, wenn diese unabhängig vom Ergebnis der Bonusleistung(en) bestanden wurde. ⁵Eine Verschlechterung der Modul(teil)note ist ausgeschlossen. ⁶Im Falle einer durch Attest nachgewiesenen Krankheit oder aus Gründen des Mutterschutzgesetzes ist ein Nachtermin nur möglich, wenn er noch vor der zugehörigen Modul(teil)prüfung stattfinden kann. ⁷Die Festlegungen zu Prüfungsdauer, Inhalt und Umfang der jeweils möglichen Bonusleistung müssen spätestens zwei Wochen nach Semesterbeginn hochschulöffentlich bekannt gegeben werden.
- (3) ¹Zur Bildung des Prüfungsgesamtergebnisses tragen die Endnoten aller Endnoten bildenden Module nach der Anlage und der Bachelorarbeit bei, wobei die Wichtung im ersten Studienabschnitt mit der Hälfte der jeweils zugeordneten Leistungspunkte und im zweiten Studienabschnitt mit dem vollen Wert der zugeordneten Leistungspunkte erfolgt. ²Anschließend wird aus den gewichteten Noten der arithmetische Mittelwert gebildet.
- (3) Im Bachelorprüfungszeugnis werden den Modulendnoten und der Note der Bachelorarbeit in einem Klammerzusatz die zugrundeliegenden Notenwerte mit einer Nachkommastelle beigelegt.
- (4) ¹Über die bestandene Bachelorprüfung wird ein Zeugnis gemäß dem jeweiligen Muster, welches im Studienbüro eingesehen werden kann, ausgestellt. ²Ergänzend zum Zeugnis wird ein Diploma Supplement ausgegeben.

§ 14

Akademischer Grad

¹Aufgrund der an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm bestandenen Bachelorprüfung verleiht diese den akademischen Grad „Bachelor of Engineering“, Kurzform „B. Eng.“. ²Über diese Verleihung wird jeweils eine Urkunde in deutscher und englischer Sprache gemäß dem jeweiligen Muster, welches im Studienbüro eingesehen werden kann, ausgestellt.

§ 15

Inkrafttreten, Übergangsregelung

- (1) ¹Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 01. Oktober 2011 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium nach dem Sommersemester 2011 im Bachelorstudiengang Energieprozesstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm aufnehmen.

- (2) Studierende, die das bisherige Modul 11 „Projektkurs 1“ nach der bis zum 14. März 2014 geltenden Anlage angetreten haben, können nicht das Modul 11 „Computerunterstützte Berechnungsmethoden in der Energieprozesstechnik“ nach der ab 15. März 2014 geltenden Anlage ablegen.
- (3) Studierende, die ab dem Wintersemester 2015/16 erstmalig zu einer Prüfung des zweiten Studienabschnitts antreten, legen die Prüfungen gemäß Anlage 2 zu dieser Satzung ab.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 26. Juli 2011 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 12. August 2011.

Nürnberg, 12. August 2011

Prof. Dr. Michael Braun
Präsident

Diese Satzung wurde im Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2011, lfd. Nr. 30, www.th-nuernberg.de, veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 15. August 2011 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben.

Anlage 1

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen des Bachelorstudiengangs Energieprozesstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2015/16 begonnen haben und vor dem Wintersemester 2015/16 bereits zu Prüfungen des zweiten Studienabschnitts erstmals angetreten sind

1. Studienabschnitt

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	Ergänzende Regelungen	LP
1	Ingenieurmathematik I	6	SU, Ü	schrP 90		7
2	Ingenieurmathematik II	6	SU, Ü	schrP 90		7
3	Allgemeine und anorganische Chemie	4	SU	schrP 90	⁶⁾	5
3a	Übungen Chemie	2	Ü			
4	Technische Mechanik	3	SU	schrP 90	⁶⁾	5
	Übungen Technische Mechanik	2	Ü			
5	Festigkeitslehre	3	SU	schrP 90	⁶⁾	5
	Übungen Festigkeitslehre	2	Ü			
6	Fluidmechanik	3	SU	schrP 90	⁶⁾	5
	Übungen Fluidmechanik	1	Ü			
7	Grundlagen der Thermodynamik	5	SU, Ü	schrP 90		6
8	Elektrotechnik	3	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
8a	Elektrotechnik Praktikum	1	Pr			
9	Werkstoffkunde	4	SU	schrP 90		5
10	Energieprozesstechnische Apparate und Anlagen	4	SU	schrP 90		5
11	<u>bis 14.03.2014:</u> Projektkurs 1				^{4), 5)}	5
11a	Computerunterstützte Berechnungsmethoden in der Energieprozesstechnik	2	SU, Ü	schrP 90		
11b	Studienarbeit	4	S	stbgl. LN	²⁾	
11	<u>ab 15.03.2014:</u> Computerunterstützte Berechnungsmethoden in der Energieprozesstechnik	4	SU, Ü	schrP 90		5

Insgesamt (1. Studienabschnitt)	53		60
--	-----------	--	-----------

2. Studienabschnitt

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	Ergänzende Regelungen	LP
12	Ingenieurmathematik III	4	SU, Ü	schrP 90		5
13	Thermodynamik II	4	SU, Ü	schrP 90		5
14 14 a	Thermodynamik III Energietechnisches Praktikum	5 2	SU, Ü Pr	schrP 90	³⁾	10
15	Strömungsmaschinen	4	SU	schrP 90		5
16	Grundlagen der Wärmeübertragung	5	SU, Ü	schrP 90		5
17 17a	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung Praktikum	3 2	SU, Ü Pr	schrP 90	³⁾	5
18 18a 18b	Computerunterstützte Konstruktion Einführung in CAD Erstellung verfahrenstechnischer Fließbilder	 3 3	 SU, Ü SU, Ü	 - -	 ^{1), 2)} ^{1), 2)}	5
19 19a	Messtechnik Praktikum	3 2	SU, Ü Pr	schrP 90	³⁾	5
20 20a	Regelungstechnik Praktikum	3 2	SU, Ü Pr	schrP 90	³⁾	5
21	Techn. Wiss. Programmieren	4	SU, Ü	schrP 90		5
22	Prozesssimulation	4	SU, Ü	schrP 90/prLN	²⁾	5
23	Planung und Kalkulation energieprozesstechnischer Anlagen	6	SU, Ü	schrP 90/prLN	²⁾	5
24	Apparatekonstruktion	4	SU, Ü	schrP 90, prLN	³⁾	5
25	Projektkurs	4	S	StA		5
26 26a 26b	Englisch Teil 1 Teil 2	 2 2	 SU, Ü SU, Ü	 schrP 90 mdIP / Referat	 ^{4), 5)} ²⁾	5
Praktisches Studiensemester und praxisbegleitende Lehrveranstaltungen						
27	Praxissemester	-	Industrietätigk.	-		24
28	Praxisseminar	1	S	-	Ref ¹⁾	2
29	Recht	2	SU	-	KI 90, ¹⁾	2
30	Betriebliche Kostenrechnung	2	SU	-	KI 90, ¹⁾	2
Abschlussarbeit						
31 31a 31b	Abschlussarbeit Bachelorarbeit Bachelorseminar			BA Ref.	⁷⁾	15 (12) (3)
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus vier Kompetenzfeldern⁸⁾ entsprechend Studienplan						
32	Fachwiss. Wahlpflichtmodul I	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP	^{2), 8)}	5
33	Fachwiss. Wahlpflichtmodul II	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP	^{2), 8)}	5
34	Fachwiss. Wahlpflichtmodul III	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP	^{2), 8)}	5
35	Fachwiss. Wahlpflichtmodul IV	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP	^{2), 8)}	5
36	Fachwiss. Wahlpflichtmodul V	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP	^{2), 8)}	5
Insgesamt (Gesamtstudium)		149				210

Erklärung der Fußnoten:

- 1) Für die nicht endnotenbildende Prüfungsleistung ist „mE“ Voraussetzung für das Bestehen der Bachelorprüfung.
- 2) Die Prüfungsform regelt der Studienplan.
- 3) Praktikum „mE“ oder prLN „mE“ ist Voraussetzung für Endnote „ausreichend“ oder besser.
- 4) Die Endnote „ausreichend“ oder besser wird nur erteilt, wenn alle Prüfungsleistungen mit „ausreichend“ oder besser bewertet wurden.
- 5) Gewichtung für die Modulendnote: Schriftliche Prüfung : endnotenbildender studienbegleitender Leistungsnachweis 1 : 1
- 6) Übungen „mE“ ist Voraussetzung für Endnote „ausreichend“ oder besser.
- 7) Bachelorseminar „mE“ ist Voraussetzung für Endnote „ausreichend“ oder besser.
- 8) Die fünf fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule sind entsprechend des Studienplans aus den vier Bereichen „Kompetenzfeld erneuerbare Energien“, „Kompetenzfeld fossile und nukleare Energietechnik“, „Kompetenzfeld Querschnitt“ und „Kompetenzfeld rechnergestützte Ingenieurwissenschaften“ zu wählen.

Erläuterungen der Abkürzungen:

BA	=	Bachelorarbeit
KI	=	Klausur
prLN	=	praktischer studienbegleitender Leistungsnachweis
LP	=	Leistungspunkte
mE	=	mit Erfolg
mdIP	=	mündliche Prüfung
Pr	=	Praktikum
Ref	=	Referat
S	=	Seminar
schrP	=	schriftliche Prüfung
SU	=	seminaristischer Unterricht
StA	=	Studienarbeit
Stbgl. LN	=	studienbegleitender Leistungsnachweis
Ü	=	Übung

Anlage 2

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen des Bachelorstudiengangs Energieprozesstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium erstmals im Wintersemester 2015/16 beginnen bzw. für Studierende, die im Wintersemester 2015/16 erstmals zu einer Prüfung des zweiten Studienabschnitts antreten

1. Studienabschnitt

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	Ergänzende Regelungen	LP
1	Ingenieurmathematik I	6	SU, Ü	schrP 90		7
2	Ingenieurmathematik II	6	SU, Ü	schrP 90		7
3	Allgemeine und anorganische Chemie	4	SU	schrP 90	⁶⁾	5
3a	Übungen Chemie	2	Ü			
4	Technische Mechanik	3	SU	schrP 90	⁶⁾	5
	Übungen Technische Mechanik	2	Ü			
5	Festigkeitslehre	3	SU	schrP 90	⁶⁾	5
	Übungen Festigkeitslehre	2	Ü			
6	Fluidmechanik	3	SU	schrP 90	⁶⁾	5
	Übungen Fluidmechanik	2	Ü			
7	Grundlagen der Thermodynamik	5	SU, Ü	schrP 90		6
8	Elektrotechnik	3	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
8a	Elektrotechnik Praktikum	1	Pr			
9	Werkstoffkunde	4	SU	schrP 90		5
10	Energieprozesstechnische Apparate und Anlagen	4	SU	schrP 90		5
11	Computerunterstützte Berechnungsmethoden in der Energieprozesstechnik	4	SU, Ü	schrP 90		5

Insgesamt (1. Studienabschnitt)	54					60
--	-----------	--	--	--	--	-----------

2. Studienabschnitt

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	Ergänzende Regelungen	LP
12	Ingenieurmathematik III	4	SU, Ü	schrP 90		5
13	Thermodynamik II	4	SU, Ü	schrP 90		5
14	Thermodynamik III	5	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
15	Energetechnisches Praktikum	4	Pr	-	Pr ¹⁾	5
16	Strömungsmaschinen	4	SU	schrP 90		5
17	Grundlagen der Wärmeübertragung	5	SU, Ü	schrP 90		5
18	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	3	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
18a	Praktikum	2	Pr			
19	Computerunterstützte Konstruktion					5
19a	Einführung in CAD	3	SU, Ü	-	StA ¹⁾	
19b	Erstellung verfahrenstechnischer Fließbilder	3	SU, Ü	-	StA ¹⁾	
20	Messtechnik	3	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
20a	Praktikum	2	Pr			
21	Regelungstechnik	3	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
21a	Praktikum	2	Pr			
22	Techn. Wiss. Programmieren	4	SU, Ü	schrP 90 / RechP 90	²⁾	5
23	Prozesssimulation	4	SU, Ü	RechP 90		5
24	Planung und Kalkulation energieprozesstechnischer Anlagen	6	SU, Ü	schrP 45, RechP 45	⁹⁾	5
25	Apparatekonstruktion	4	SU, Ü	schrP 90, StA	³⁾	5
26	Projektkurs	4	S	StA		5
27	Englisch				^{4), 5)}	5
27a	Teil 1	2	SU, Ü	schrP 90		
27b	Teil 2	2	SU, Ü	mdIP 15, Referat		
Praktisches Studiensemester und praxisbegleitende Lehrveranstaltungen						
28	Praxissemester	-	Industrietätigkeit	-		24
29	Praxisseminar	1	S	-	Ref ¹⁾	2
30	Recht	2	SU	-	KI 90, ¹⁾	2
31	Betriebliche Kostenrechnung	2	SU	-	KI 90, ¹⁾	2
Abschlussarbeit						
32	Abschlussarbeit				⁷⁾	15
32a	Bachelorarbeit			BA		(12)
32b	Bachelorseminar			Ref.		(3)
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus vier Kompetenzfeldern⁸⁾ entsprechend Studienplan						
33	Fachwiss. Wahlpflichtmodul I	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP / StA / RechP / Ref	²⁾	5
34	Fachwiss. Wahlpflichtmodul II	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP / StA / RechP / Ref	²⁾	5
35	Fachwiss. Wahlpflichtmodul III	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP / StA / RechP / Ref	²⁾	5
36	Fachwiss. Wahlpflichtmodul IV	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP / StA / RechP / Ref	²⁾	5
37	Fachwiss. Wahlpflichtmodul V	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP / StA / RechP / Ref	²⁾	5
Insgesamt (Gesamtstudium)		152				210

Erklärung der Fußnoten:

- 1) Für die nicht endnotenbildende Prüfungsleistung ist „mE“ Voraussetzung für das Bestehen der Bachelorprüfung.
- 2) Die Prüfungsform regelt der Studienplan.
- 3) Praktikum „mE“ oder StA „mE“ ist Voraussetzung für Endnote „ausreichend“ oder besser.
- 4) Die Endnote „ausreichend“ oder besser wird nur erteilt, wenn alle Prüfungsleistungen mit „ausreichend“ oder besser bewertet wurden.
- 5) Gewichtung für die Modulendnote: 1 : 1
- 6) Übungen „mE“ ist Voraussetzung für Endnote „ausreichend“ oder besser.
- 7) Bachelorseminar „mE“ ist Voraussetzung für Endnote „ausreichend“ oder besser.
- 8) Die fünf fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule sind entsprechend des Studienplans aus den vier Bereichen „Kompetenzfeld erneuerbare Energien“, „Kompetenzfeld fossile und nukleare Energietechnik“, „Kompetenzfeld Querschnitt“ und „Kompetenzfeld rechnergestützte Ingenieurwissenschaften“ zu wählen.
- 9) Es wird eine Gesamtnote vergeben.

Erläuterungen der Abkürzungen:

BA	=	Bachelorarbeit
KI	=	Klausur
prLN	=	praktischer studienbegleitender Leistungsnachweis
LP	=	Leistungspunkte
mE	=	mit Erfolg
mdIP	=	mündliche Prüfung
Pr	=	Praktikum
RechP	=	rechnergestützte Prüfung
Ref	=	Referat
S	=	Seminar
schrP	=	schriftliche Prüfung
SU	=	seminaristischer Unterricht
StA	=	Studienarbeit
Stbgl. LN	=	studienbegleitender Leistungsnachweis
Ü	=	Übung
,	=	und
/	=	oder

Anlage 3

Übersicht über Module und Prüfungsleistungen des Bachelorstudiengangs Energieprozesstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium erstmals im Wintersemester 2018/19 beginnen

1. Studienabschnitt

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende bzw. bestehenserhebliche Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	Ergänzende Regelungen	LP
1	Ingenieurmathematik I	6	SU, Ü	schrP 90		7
2	Ingenieurmathematik II	6	SU, Ü	schrP 90		7
3	Allgemeine und anorganische Chemie Seminar	4	SU, Ü	schrP 90	3)	4
		1	S			
4	Technische Mechanik Übungen Technische Mechanik	3	SU	schrP 90	3)	5
		2	Ü			
5	Festigkeitslehre Übungen Festigkeitslehre	3	SU	schrP 90	3)	5
		2	Ü			
6	Fluidmechanik Übungen Fluidmechanik	3	SU	schrP 90	3)	5
		2	Ü			
7	Grundlagen der Thermodynamik	5	SU, Ü	schrP 90		6
8	Elektrotechnik	3	SU, Ü	schrP 90		4
9	Elektrotechnik Praktikum	2	Pr	Pr	1)	2
10	Werkstoffkunde	4	SU	schrP 90		5
11	Energieprozesstechnische Apparate und Anlagen	4	SU	schrP 90		5
12	Computerunterstützte Berechnungsmethoden in der Energieprozesstechnik	4	SU, Ü	schrP 90		5
Insgesamt (1. Studienabschnitt)		54				60

2. Studienabschnitt

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	Ergänzende Regelungen	LP
13	Ingenieurmathematik III	4	SU, Ü	schrP 90		5
14	Thermodynamik II	4	SU, Ü	schrP 90		5
15	Thermodynamik III	5	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
16	Energetechnisches Praktikum	4	Pr	Pr	¹⁾	5
17	Strömungsmaschinen	4	SU	schrP 90		5
18	Grundlagen der Wärmeübertragung	5	SU, Ü	schrP 90		5
19	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	3	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
19a	Praktikum	2	Pr			
20	Einführung in CAD	3	SU, Ü	StA	¹⁾	3
21	Messtechnik	3	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
21a	Praktikum	2	Pr			
22	Regelungstechnik	3	SU, Ü	schrP 90	³⁾	5
22a	Praktikum	2	Pr			
23	Techn. Wiss. Programmieren	4	SU, Ü	RechP 90	²⁾	5
24	Prozesssimulation	4	SU, Ü	RechP 90		5
25	Planung und Kalkulation energieprozesstechnischer Anlagen	6	SU, Ü	schrP 45, RechP 45	⁶⁾	5
26	Apparatekonstruktion	4	SU, Ü	schrP 90, StA	³⁾	5
27	Zukünftige elektrische Energieversorgung	3	SU	schrP 90	³⁾	5
27a	Praktikum	1	Pr			
28	Energiespeicherung	4	SU	schrP 90		5
29	Projektkurs	4	S	StA		5
30	Englisch	2	SU, Ü	schrP 90		2
Praktisches Studiensemester und praxisbegleitende Lehrveranstaltungen						
31	Praxissemester	-	Industrietätigkeit	-		24
32	Praxisseminar	1	S	Ref	¹⁾	2
33	Recht	2	SU	schrP 90	mE/oE ¹⁾	2
34	Process Flow Diagrams – Fließbilder	3	SU, Ü	StA	^{1) 7)}	2
Abschlussarbeit						
35	Abschlussarbeit				⁴⁾	15
35a	Bachelorarbeit			BA		(12)
35b	Bachelorseminar			Ref.		(3)
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule aus vier Kompetenzfeldern⁵⁾ entsprechend Studienplan						
36	Fachwiss. Wahlpflichtmodul I	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP / StA / RechP / Ref	²⁾	5
37	Fachwiss. Wahlpflichtmodul II	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP / StA / RechP / Ref	²⁾	5
38	Fachwiss. Wahlpflichtmodul III	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP / StA / RechP / Ref	²⁾	5
39	Fachwiss. Wahlpflichtmodul IV	4	SU, Ü	schrP 90 / mdIP / StA / RechP / Ref	²⁾	5
Insgesamt (Gesamtstudium)		152				210

Erklärung der Fußnoten:

- 1) Für die bestehenserhebliche, aber nicht endnotenbildende Prüfungsleistung ist „mE“ Voraussetzung für das Bestehen der Bachelorprüfung.
- 2) Die Prüfungsform regelt der Studienplan bzw. das Modulhandbuch.
- 3) Pr, S, StA und/oder Ü „mE“ ist Voraussetzung für Modulendnote „ausreichend“ oder besser.
- 4) Bachelorseminar „mE“ ist Voraussetzung für Modulendnote „ausreichend“ oder besser.
- 5) Die vier fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule sind entsprechend des Studienplans aus den vier Bereichen „Kompetenzfeld erneuerbare Energien“, „Kompetenzfeld fossile und nukleare Energietechnik“, „Kompetenzfeld Querschnitt“ und „Kompetenzfeld rechnergestützte Ingenieur Anwendungen“ zu wählen.
- 6) Es wird eine Gesamtnote vergeben.
- 7) Die Veranstaltung findet zu einem überwiegenden Anteil in englischer Sprache statt.

Erläuterungen der Abkürzungen:

BA	=	Bachelorarbeit
LP	=	Leistungspunkte
mE	=	mit Erfolg
mdIP	=	mündliche Prüfung
Pr	=	Praktikum
RechP	=	rechnergestützte Prüfung
Ref	=	Referat
S	=	Seminar
schrP	=	schriftliche Prüfung
SU	=	seminaristischer Unterricht
StA	=	Studienarbeit
Ü	=	Übung
,	=	und
/	=	oder