# Studienplan

# **Bachelorstudiengang Energie- und Wasserstofftechnik (SPO 2024)**

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Gültig ab **Sommersemester 2025** 

	Modulname		1. Sem.		2. Sem.		Prüfung
			SWS	LP	SWS	LP	rididilg
1310	Ingenieurmathematik 1	5	4 SU, Ü	5			entspr. SPO
1370	Chemie- und Materialkunde	5	2 SU, Ü + 2 SU, Ü	5			entspr. SPO (siehe Hinweis)
1330	Technische Mechanik	5	3 SU + 2 Ü	5			entspr. SPO
1380, 1381	Einführung in die Energie- und Wasserstofftechnik	5	4 SU, Ü	5			entsprechend Semesterfestlegung
1390, 1391	Grundlagen regenerativer Energieversorgung 1	5	3 SU + 1 Prakt	5			entspr. SPO
1410	Lern- und Selbstmanagement im Ingenieurstudium	5	2 SU + 2Ü	5			entspr. SPO
1320	Ingenieurmathematik 2	5			4 SU, Ü	5	entspr. SPO
1340	Festigkeitslehre	5			3 SU + 2Ü	5	entspr. SPO
1350	Fluidmechanik	5			3 SU + 2Ü	5	entspr. SPO
1360	Grundlagen der Thermodynamik	5			4 SU + 1Ü	5	entspr. SPO
1400,1401	Grundlagen regenerativer Energieversorgung 2	5			3 SU + 1 Prakt	5	entspr. SPO
1421, 1422	Tabellenkalkulation, Diagramme, Präsentieren und technisches Berichten am Beispiel unserer zukünftigen Energieversorgung -Szenarien zukünftiger Energieversorgung -Erstellen technischer Berichte u. Präsentieren	5			1 SU + 2 Ü 1 SU + 1 Ü	5	entsprechend Semesterfestlegung
	Summe		25	30	28	30	

	Modulname		3. Sem.		4. Sem		5. Sem.		6. Sem	١.	7. Sem.		Prüfung
		LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	
1430	Technisch-wissenschaftliches Programmieren	5	4 SU, Ü	5									entspr. SPO
1440	Grundlagen der Wärmeübertragung	5	3 SU + 2 Ü	5									entspr. SPO
1450	Einführung in CAD	3	3 SU, Ü	3									entspr. SPO
1460	Strömungsmaschinen	5	4 SU	5									entspr. SPO
1470, 1471	Messtechnik und elektrotechnische Grundlagen	7	5 SU + 2 Prakt	7									entspr. SPO
1480	Thermodynamik der Mehrstoffsysteme	5	4 SU + 1 Ü	5									entspr. SPO
1490, 1491, 1492	Ingenieursmethode - Wissenschaftliches Arbeiten und Literaturrecherche -Wissenschaftliches Arbeiten -Projekt Literaturrecherche	5	3 SU, Ü	3	2 SU, Ü	2							entspr. SPO
1500	Energiespeicher für Wärme, Strom und Gase	5			2 SU, Ü + 2 SU, Ü	5							entspr. SPO
1510, 1511	Regelungstechnik	5			3 SU + 2 Prakt	5							entspr. SPO
1520	Wärmekraftanlagen	5			5 SU	5							entsprechend Semesterfestlegung
1530, 1531	Angewandte Wärme- und Stoffübertragung	5			3 SU + 2 Prakt	5							entspr. SPO
	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	5			s.u.	5							entsprechend Semesterfestlegung
	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	5			s.u.	5							entsprechend Semesterfestlegung
1950	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	2					S.U.	2					entsprechend Semesterfestlegung
3400	Process Flow Diagrams	2					3	2					entspr. SPO
3100	Praxissemester	24					18 Wochen	24					entspr. SPO
3200	Praxisseminar	2					1	2					entspr. SPO
1540	Simulation von Wärmekraftmaschinen	5							4 SU	5			entspr. SPO
1551	Apparatekonstruktion	5							2 SU + 2Ü	5			entsprechend Semesterfestlegung
1560, 1561	Hydrogen Technology	5							4 SU + 1 Prakt	5			entsprechend Semesterfestlegung
1570, 1571	Wärmepumpen und KWK-Anlagen	5							2 SU + 2 Prakt	5			entspr. SPO

			3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		Prüfung
	Modulname	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	
	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	5							S.U.	5			entsprechend Semesterfestlegung
	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 4	5							S.U.	5			entsprechend Semesterfestlegung
1580, 1581	Moderne elektrische Energieversorgungsnetze	5									4 SU + 1Prakt	5	entspr. SPO
1590	Strukturierung und Planung wissenschaftlicher Aufgabenstellungen	5									150 h	5	
7000	Bachelorarbeit	12									360 h	12	
	Bachelorseminar	3									90 h	3	
	Summe		31	33	21 + WPM	32	4+AWPM	30	17 + WPM	30	5	25	

## **Semesterfestlegung Pflichtmodule**

Apparatekonstruktion: StA und drei mündliche Testate von jeweils 20 Minuten Dauer

und zwei schriftliche Testate von jeweils 30 Minuten Dauer

Einführung in die Energie- und Wasserstofftechnik: schrP 60 und Ref 40

Hydrogen Technology: schrP 90 und Ref 15

Tabellenkalkulation, Diagramme, Präsentieren

und technisches Berichten: StA und Ref 15

Chemie und Materialkunde Fach in zwei Teile gegliedert. Wird jeweils einzeln geprüft (2x schrP 45).

Notengebung basierend auf beide Prüfungsteile

Wärmekraftanlagen: schriftliche E-Prüfung 90

### Semesterfestlegung Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule

Modulname	sws	LP	Prüfung
Berichte von Energieexperten aus der Praxis	1	2	StA
Life Cycle Assessment	2	2	schrP 90
Recht	2	2	schrP 90

## Voraussetzungen für das Bestehen der Praktika (Festlegungen zu Praktika aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen)

Für jedes einzelne Praktikum besteht die Praktikumsleistung aus bis zu acht Dokumentationen von Praktikumsaufgaben (Praktikumsberichten) und/oder bis zu acht Kolloquien und/oder bis zu acht schriftlichen Testaten. Es besteht verpflichtende Teilnahme an allen angebotenen Praktikumsversuchen inklusive Versuchsdurchführung und Protokollierung der Messdaten. Alle Dokumentationen von Praktikumsaufgaben (Praktikumsberichte) "mit Erfolg" und alle Kolloquien "mit Erfolg" und alle schriftlichen Testate "mit Erfolg" ist Voraussetzung für das Bestehen des Praktikums. Die detaillierten Festlegungen sind:

#### 1531 Praktikum Angewandte Wärme- und Stoffübertragung

Das Praktikum besteht aus 8 Praktikumsversuchen. Die Praktikumsleistung besteht aus folgenden Punkten: Eingangskolloquium mit 10 Minuten Dauer je Teilnehmendem vor dem jeweiligen Versuch, Dokumentation von Praktikumsaufgaben je Praktikumsversuch (Praktikumsbericht), anteilig durch die Teilnehmenden der jeweiligen Praktikumsgruppe zu erbringen, jeweils federführend eine Dokumentation von Praktikumsaufgaben pro Teilnehmendem, Abschlusskolloquium nach allen Versuchen, bestehend aus einer 10-minütigen Präsentation zum Praktikumsversuch von jedem einzelnen Teilnehmenden und einer anschließenden Fachdiskussion.

#### 1391 Praktikum Grundlagen regenerativer Energieversorgung 1

Zwei Dokumentation der Praktikumsaufgaben pro Praktikumsgruppe, anteilig durch die Teilnehmenden zu erbringen

## 1401 Praktikum Grundlagen regenerativer Energieversorgung 2

Zwei Dokumentation der Praktikumsaufgaben pro Praktikumsgruppe, anteilig durch die Teilnehmenden zu erbringen

#### 1471 Praktikum Messtechnik

Vier Dokumentationen von Praktikumsaufgaben pro Praktikumsgruppe, anteilig durch die Teilnehmenden zu erbringen, und pro Person ein Kolloquium von 15 Minuten Dauer

#### 1581 Praktikum Moderne elektrische Versorgungsnetze

Verpflichtende Teilnahme an den beiden Praktikumsversuchen, erfolgreiche Teilnahme am Eingangskolloquium (15 Minuten Dauer je Versuch) und eine Dokumentation der Praktikumsaufgaben und -ergebnisse je Versuch und Praktikumsgruppe, anteilig durch die Teilnehmenden zu erbringen.

#### 1511 Praktikum Regelungstechnik

Vier Dokumentationen von Praktikumsaufgaben pro Praktikumsgruppe, anteilig durch die Teilnehmenden zu erbringen, und pro Person ein Kolloquium von 15 Minuten Dauer

#### 1571 Praktikum Wärmepumpen und KWK-Anlagen

Das Praktikum besteht aus 6 Praktikumsversuchen. Die Praktikumsleistung besteht aus folgenden Punkten: Eingangskolloquium mit 10 Minuten Dauer je Teilnehmendem vor dem jeweiligen Versuch, Dokumentation von Praktikumsaufgaben je Praktikumsversuch (Praktikumsbericht), anteilig durch die Teilnehmenden der jeweiligen Praktikumsgruppe zu erbringen, Abschlusskolloquiums nach allen Versuchen, bestehend aus einer 10-minütigen Präsentation zum Praktikumsversuch von jedem einzelnen Teilnehmenden und einer anschließenden Fachdiskussion

## 1561 Praktikum Hydrogen Technology

Eine Dokumentation der Praktikumsaufgaben pro Praktikumsgruppe, anteilig durch die Teilnehmenden zu erbringen

Praktikum Prozessautomatisierung (zugehörig zum Wahlpflichtmodul 8038)

Eine Dokumentation der Praktikumsaufgaben pro Praktikumsgruppe, anteilig durch die Teilnehmenden zu erbringen

# Semesterfestlegung Wahlpflichtmodule mit Vorschau

	Modulname	sws	LP	Prüfung	voraussichtlich angeboten
8024	Hydrogen and Sustainability	4 SU	5	schrP 90 und Ref 15	Offen
8011	Solarenergie	4	5	Ref 15 und mdlP 30	Offen
8028	Wind und Geothermie	4	5	schrP 90	Offen
8015	Energieeffizienz	4	5	StA und Ref 15	Offen
8034	Reinhaltung der Luft	4	5	schrP 90	Offen
8010	Fossile Prozess- und Anlagentechnik	4	5	mdIP 30 und StA	Offen
8036	Nukleare Prozess- und Anlagentechnik	4	5	mdIP 30 und StA	Offen
8038	Prozessautomatisierung	3 SU, Ü + 1 Prakt	5	schrP 90	Offen
8014	Numerische Strömungsmechanik	4	5	schriftliche E-Prüfung 120 und mdlP 30	Offen
8042	Planung und Kalkulation verfahrenstechnischer Anlagen - Planung und Kalkulation verfahrenstechnischer Anlagen - Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung	3 SU + 3 SU, Ü	5	schrP 60 und schriftliche E-Prüfung 60	Offen

#### <u>Abkürzungen</u>

schrP 60	schriftliche Prüfung, 60 Minuten Dauer
schrP 90	schriftliche Prüfung, 90 Minuten Dauer
mdIP 30	mündliche Prüfung, 30 Minuten Dauer

StA Studienarbeit

Ref 15 Referat, 15 Minuten Dauer Ref 40 Referat, 40 Minuten Dauer

Studien- und Prüfungsordnung Semesterwochenstunden SPO

SWS

Prakt Praktikum Ü Übungen S Seminar StA Studienarbeit Stunden h

LP Leistungspunkte