



Technische
Universität
Braunschweig

Fakultät für Elektrotechnik,
Informationstechnik, Physik



Sommersemester 2026

**Informationen zum
Bachelorstudium Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität (NEEMO)
und
Masterstudium Elektromobilität (EMOB)**

Herzlich Willkommen!

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

- **WO finde ich WAS**
- **Zulassungsordnung - EMOB**
- **Besonderer Teil der Prüfungsordnung**
- **Studieninhalte**
- **Stundenplan/Veranstaltungsübersicht**
- **Campusplan**
- **StudIP**
- **TUconnect**
- **Prüfungen**



- **Industriefachpraktikum**
- **Professionalisierung/Überfachliche Qualifikationen**
- **Weitere Hinweise zum Studium**
- **Ansprechpersonen**
- **Zeit für Fragen**



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

WO finde ich WAS

1. Fakultätsseiten

<https://www.tu-braunschweig.de/eitp>

Struktur > Fakultäten > Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik

Studium

Bachelorstudiengänge

- Bioelectronics Engineering
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
- Informations-Systemtechnik
- Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität
- Physik | 1-Fach Bachelor Physik
- Physik | 2-Fächer Bachelor Physik

Masterstudiengänge

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
- Informations-Systemtechnik
- Physik
- Elektromobilität
- Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt
- Quantum Technologies in Electrical and Computer Engineering
- Solar System Physics

Weiterführende Links

Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität | Bachelor NEEMO



Dokumente und Stundenpläne

- Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente
- Stundenpläne
- Industriefachpraktikum oder Teamprojekt
- Fächerübergreifende Dokumente

4. Seiten der TU BS

5. Institutsseiten

2. TU Connect

<https://connect.tu-braunschweig.de>

TUconnect - Ihr Hochschulportal an der TU Braunschweig

Startseite | Bewerber*innen | Studierende | Mitarbeitende | Login

Portalauswahl

- Bewerber*innen**
Sie haben sich für ein Studium entschieden und möchten sich für einen Studienplatz bewerben.
- Studierende**
Sie studieren bereits bei uns und möchten die Studierendenfunktionen nutzen oder sich für einen Studiengang bewerben.
- Mitarbeitende**
Sie arbeiten an der TU Braunschweig und haben eine entsprechende Rolle im Portal.

Willkommen

Herzlich willkommen bei TUconnect, dem Hochschulportal der TU Braunschweig.

Als Bewerber*in können Sie sich unter dem Reiter Bewerber*innen registrieren und Ihre Bewerbung an der TU Braunschweig durchführen.

Als Studierende können Sie sich nach dem Login mit Ihrer y-Nummer Ihre persönliche Startseite gestalten und erhalten dort unkomplizierten Zugriff auf verschiedene Funktionen, Informationen und Dokumente rund um Ihr Studium.

Als Mitarbeitende aus Fakultäten, Instituten, Prüfungsämtern, dem Internationalisierungsamt und dem International-Office können Sie nach dem Login mit Ihrer GIZ-Mitarbeiter*innen-Kennung (je nach Rolle) unterschiedliche Funktionen nutzen und Aufgaben erledigen.

Die Verifikation von Studienbescheinigungen kann hier von externen Stellen durchgeführt werden, wenn nicht klar ist, ob die jeweilige Bescheinigung gültig ist. Sie benötigen den Verifikationscode, den Sie unten auf der Studienbescheinigung finden.

Die englische Übersetzung von TUconnect wird neu an der Technischen Universität Braunschweig eingesetzt und ist ggf. an einigen Stellen noch nicht vollständig. Im Zweifelsfall ist die deutsche Version die rechtlich bindende. Verbesserungshinweise nehmen wir gerne per E-Mail an it.service.desk@tu-braunschweig.de entgegen.

3. STUD.IP

<https://studip.tu-braunschweig.de>

Study group:



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Zulassungsordnung - EMOB



Dokumente

Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente

Dokumente

Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente

Veranstaltungsübersicht

Praktikum

Fächerübergreifende Dokumente

Zulassungsordnung

Stand: Mai 2020

Zulassungsordnung: Erste Änderung

Stand: Mai 2021

Modulhandbuch BPO 2020 (PO2)

Stand: 02.04.2025

Modulhandbuch

Stand: 20.03.2026

Besonderer Teil der Prüfungsordnung

Ab WiSe 2020/2021

Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO)

Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO) für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig; Stand: 24.03.2023

Modulhandbuch

Stand: 30.10.2025



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Zulassungsordnung - EMOB

Zulassungsordnung (Auszug)	
Allgemeiner Wahlpflichtteil	Grundlagen der Elektronik
	Grundlagen der Regelungstechnik
	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion
Wahlbereich Elektrische Systeme	Elektrische Antriebe
Wahlbereich Fahrzeugtechnik	Grundlagen der Fahrzeugtechnik
Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur	Grundlagen der elektrischen Energietechnik

NEU
Elektrische Antriebe im
Allgemeinen Wahlpflichtteil

Zulassungsbescheid (Auszug)

Die Zulassung erfolgt mit der Auflage, folgende Module als Pflichtmodule während des Masterstudiums zu absolvieren:

„Auflage 1“

„Auflage 2“

„Auflage 3“

Wenn Sie die oben genannten Auflagen nicht erfüllen und nachweisen, können Sie Ihr Masterstudium nicht abschließen.

Aufgrund Ihrer bisherigen Studieninhalte empfehlen wir Ihnen, zusätzlich die Module „Empfehlung 1“ und „Empfehlung 2“ zu absolvieren. Die erfolgreiche Teilnahme an diesen Modulen muss nicht nachgewiesen werden.

- Frist f. Erfüllung: innerhalb des Studiums
- Leistungspunkte und Note zählen zum Studium dazu

https://www.tu-braunschweig.de/fileadmin/Redaktionsgruppen/Fakultaeten/FK5/dokumente/emob_msc/ZO_Master_EMOB_2020.pdf

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Besonderer Teil der Prüfungsordnung

Studium

Bachelorstudiengänge

- Bioelectronics Engineering
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
- Informations-Systemtechnik
- Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität
- Physik | 1-Fach Bachelor Physik
- Physik | 2-Fächer Bachelor Physik

Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität | Bachelor NEEMO



Dokumente und Stundenpläne

- Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente
- Stundenpläne
- Industriefachpraktikum oder Teamprojekt
- Fächerübergreifende Dokumente

Dokumente und Stundenpläne

Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente	
Besonderer Teil der Prüfungsordnung Stand: März 2023	Modulhandbuch BPO 2022, Stand: 04.04.2026
Aufbau und grundsätzliche Struktur Stand: 20.05.2025	Studienstruktur bei Beginn im Wintersemester Stand: 30.05.2022
Studienstruktur bei Beginn im Sommersemester Stand: 31.05.2022	Empfohlene Wahlpflichtmodule (Profilinien) Vertiefung „Nachhaltige Ingenieurwissenschaften - Ingenieurwissenschaften“, Stand 26.10.2023
Zulassungsordnung Stand: April 2022	Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO) Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO) für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig; Stand: 24.03.2023

Masterstudiengänge

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
- Informations-Systemtechnik
- Physik
- Elektromobilität
- Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt
- Quantum Technologies in Electrical and Computer Engineering
- Solar System Physics

Elektromobilität | Master EMOB



Dokumente

- Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente
- Veranstaltungsübersicht
- Praktikum
- Fächerübergreifende Dokumente

Dokumente

Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente	
Zulassungsordnung Stand: Mai 2020	Besonderer Teil der Prüfungsordnung Ab WiSe 2020/2021
Zulassungsordnung: Erste Änderung Stand: Mai 2021	Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO) Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO) für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig; Stand: 24.03.2023
Modulhandbuch BPO 2020 (PO2) Stand: 02.04.2025	Modulhandbuch Stand: 30.10.2025
Modulhandbuch Stand: 20.03.2026	

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Besonderer Teil der Prüfungsordnung - NEEMO

Aufbau und grundsätzliche Struktur

Grundlagen (Pflicht) 107 LP	Grundlagen Mathematik (25 LP)		Überfachliche Qualifikation 14 - 16 LP
	Kernbereich Naturwissenschaften (40 LP)		
	Kernbereich Elektrotechnik (42 LP)		
Vertiefungsbereich Nachhaltige Ingenieurwissenschaften 32 – 33 LP	Nachhaltigkeit 17 – 23 LP	Ingenieurwissenschaften 10 – 16 LP	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pflicht: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität (12 LP) • Wahlpflichtmodul(e) (5 – 11 LP) (1 – 2 Module) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 – 3 Wahlpflichtmodule davon mind. ein Modul aus der Elektrotechnik 	
Integrationsbereich 10 – 11 LP	<ul style="list-style-type: none"> • Pflicht: Programmierung physikalischer Probleme (Python) (5 LP) • Wahlpflichtmodul (5 – 6 LP) 		
Abschlussmodul 15 LP	Bachelorarbeit mit Vortrag (12 + 3 LP)		
			Professionalisierung (6 - 8 LP) inkl. Seminar: Technikfolgenbewertung (2 LP)
			Industriefachpraktikum oder Teamprojekt (8 LP)



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Besonderer Teil der Prüfungsordnung - NEEMO

Bachelorstudiengang Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – Vorläufige Studienstruktur bei Beginn im Sommersemester

Semester	Grundlagen Mathematik		Kernbereich Naturwissenschaften		Kernbereich Elektrotechnik		Vertiefung Nachhaltige Ingenieurwissenschaften		Integrationsbereich		Überfachliche Qualifikation		Abschlussarbeit		Summe LP
1	Analysis für Elektrotechnik	6					Nachhaltige Energiesysteme	5 von 12	Programmierung physikalischer Probleme (Python)	5	Professionalisierung	3 oder 2			28
	Rechenmethoden der Elektrotechnik B	4 von 8					Elektromobilität	5 von 12							
2	Lineare Algebra für Elektrotechnik	6	Physik für Elektrotechnik	5 von 9	Grundlagen der Elektrotechnik 1	5 von 13	Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität		2 von 12						31
	Rechenmethoden der Elektrotechnik A	4 von 8	Labor: Physik für Elektrotechnik 1	2 von 9											
			Allgemeine und anorganische Chemie	7											
3			Optik - Quanten - Materialien	4 von 8	Grundlagen der Elektrotechnik 2	5 von 13									30
			Labor: Physik für Elektrotechnik 1	2 von 9	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	6									
					Messtechnik	5					Industriefachpraktikum / Teamprojekt	8			
4	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	5	Optik - Quanten - Materialien	4 von 8	Labor: Grundlagen der Elektrotechnik	3 von 13						Professionalisierung	2 oder 3		31
			Thermodynamik für Energiesysteme	5	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	5						Seminar: Technikfolgenbewertung	2		
					Grundlagen der Regelungstechnik	5									
5			Physikalisch-Chemische Grundlig. der elektrochem. Energiespeicherung und -umwandlung	6	Netzwerke	8	Wahlmodul Ingenieurwissenschaft	5							29
			Technisch-Chemisches Grundprakt. der elektrochem. Energiespeicherung und -umwandlung	5			Wahlmodul Nachhaltigkeit	5 oder 6							
6							Wahlmodul Ingenieurwissenschaft oder Nachhaltigkeit	5 oder 6	Wahlmodul Integrationsbereich	6 oder 5			Bachelorarbeit mit Vortrag	15	31
							Wahlmodul Ingenieurwissenschaft	5							
Summe LP		25		40		42		32 (33)		11 (10)		15 (14) (16)		15	180

Studienstruktur Beginn Sommersemester

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Besonderer Teil der Prüfungsordnung - EMOB

Aufbau und grundsätzliche Struktur

M.Sc. Elektromobilität			
Allgemeiner Grundlagenbereich (20 LP)	Pflichtteil: Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie (5 LP) Labor Elektromobilität (5 LP)		
	Wahlpflichtteil (10 LP)		
Thematische Ausrichtungen (Wahlbereiche)	Elektrische Systeme	Fahrzeugtechnik	Energiespeicher & Infrastruktur
Technischer Wahlbereich (50 LP)	Hauptwahlbereich aus einer der drei thematischen Ausrichtungen (20 - 35 LP)		
	Nebenwahlbereich 1 aus einer der zwei verbleibenden Ausrichtungen (5 - 10 LP)		
	Nebenwahlbereich 2 aus der verbleibenden Ausrichtung (5 - 10 LP)		
	Wahlmodule aus dem Bereich der Produktionstechnik (5 - 10 LP)		
Integrationsbereich (20 LP)	Wirtschaftswissenschaftliches Modul (5 oder 6 LP)		
	Professionalisierung (Industriefachpraktikum oder Teamprojekt, Seminarvortrag und/oder Überfachliche Qualifikationen) (14 – 15 LP)		
Abschlussmodul (Masterarbeit + Vortrag) (30 LP)			

- mind. 58 LP durch benotete Prüfungen (neben der Masterarbeit)
- max. 3 Bachelor-Module im Techn. Wahlbereich sowie WiWi-Ergänzung
- mind. 60 LP vor Anmeldung d. Masterarbeit

https://www.tu-braunschweig.de/fileadmin/Redaktionsgruppen/Fakultaeten/FK5/dokumente/emob_msc/bpo_emob_msc_2020.pdf

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Studieninhalte

Studium

Bachelorstudiengänge

- Bioelectronics Engineering
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
- Informations-Systemtechnik
- Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität
- Physik | 1-Fach Bachelor Physik
- Physik | 2-Fächer Bachelor Physik

Masterstudiengänge

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
- Informations-Systemtechnik
- Physik
- Elektromobilität
- Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt
- Quantum Technologies in Electrical and Computer Engineering
- Solar System Physics

Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität | Bachelor NEEMO



Dokumente und Stundenpläne

- Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente
- Stundenpläne
- Industriefachpraktikum oder Teamprojekt
- Fächerübergreifende Dokumente

Elektromobilität | Master EMOB



Dokumente

- Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente
- Veranstaltungsübersicht
- Praktikum
- Fächerübergreifende Dokumente

Dokumente und Stundenpläne

Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente

Besonderer Teil der Prüfungsordnung Stand: März 2023	↓	Modulhandbuch BPO 2022, Stand: 04.04.2026	↓
Aufbau und grundsätzliche Struktur Stand: 20.05.2025	↓	Studienstruktur bei Beginn im Wintersemester Stand: 30.05.2022	↓
Studienstruktur bei Beginn im Sommersemester Stand: 31.05.2022	↓	Empfohlene Wahlpflichtmodule (Profilinien) Vertiefung „Nachhaltige Ingenieurwissenschaften - Ingenieurwissenschaften“, Stand 26.10.2023	↓
Zulassungsordnung Stand: April 2022	↓	Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO) Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO) für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig; Stand: 24.03.2023	↓

Dokumente

Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente

Zulassungsordnung Stand: Mai 2020	↓	Besonderer Teil der Prüfungsordnung Ab WiSe 2020/2021	↓
Zulassungsordnung: Erste Änderung Stand: Mai 2021	↓	Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO) Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung (APO) für die Bachelor-, Master-, Diplom- und Magisterstudiengänge an der Technischen Universität Braunschweig; Stand: 24.03.2023	↓
Modulhandbuch BPO 2020 (PO2) Stand: 02.04.2025	↓	Modulhandbuch Stand: 30.10.2025	↓
Modulhandbuch Stand: 20.03.2026	↓		

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Studieninhalte

Modulhandbuch - Detaillierte Infos zum Modul

- Wann findet es statt?
- Wie wird geprüft?
- Welche Lehrveranstaltungen?

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität (Bachelor)

Modulname	Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität		
Nummer	2423630	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-HTEE-63	Sprache	deutsch
Turnus	in jedem Semester	Lehrinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	2	Einrichtung	
SWS / ECTS	10 / 12,0	Modulverantwortliche/r	Bernd Engel
Arbeitsaufwand (h)	360		
Präsenzstudium (h)	168	Selbststudium (h)	192
Zwingende Voraussetzungen			
Empfohlene Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Teil Überblick: Studienleistung: Anfertigen und Abhalten des Seminarvortrags (Referat nach § 9 APO) Teil Nachhaltige Energiesysteme: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung (30 min) Teil Elektromobilität: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung (30 min)		
Zu erbringende Studienleistung			
Zusammensetzung der Modulnote			

Inhalte
Das Modul vermittelt eine systemorientierte Herangehensweise an die Gestaltung und Potentialanalyse nachhaltiger Energiesysteme und Elektromobilität. Unter den nachhaltigen Energiesystemen werden Energieübertragung, verteilung sowie Energiewandlung und #speicherung inklusive Sektorenkopplung beschrieben. Technologien der Photovoltaik, Windenergie, Bioenergie, Wasserstoff, elektrische und stoffliche Speicherung sowie Wärmepumpensysteme werden als wichtige Bausteine der nachhaltigen Energiesysteme vorgestellt. Es werden Konzepte im Bereich der Ladeinfrastruktur und Antriebe im Fahrzeugbereich erklärt. Ausgehend von den Grundlagen der Systemkonzeptionierung (Energiebedarfe, Aufbau und Zusammenwirken der Systemkomponenten) werden übliche Konzepte für nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität behandelt. Daran schließt sich eine Betrachtung der spezifischen Systeme (Ladeinfrastruktur, elektrische Antriebe im Fahrzeugbereich, Photovoltaik, Windenergiesysteme, Wärmepumpensysteme, Wasserstoffsysteme) an. Die hier gewonnenen Erkenntnisse zur Auslegung und Beurteilung von Systemkomponenten werden dann im Kontext sektorengestützter Systeme angewendet. Im letzten Kapitel werden sektorengestützte Systeme behandelt. Die zurzeit bekannten und konkurrierenden Technologien werden entsprechend ihrer Anwendungsber-

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegbarkeit bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung					
Nachhaltige Energiesysteme					
Dozent:in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache	
Bernd Engel Michael Kurat Michael Menuert		4,0	Vorlesung/Übung	deutsch	
Titel der Veranstaltung					
Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität					
Dozent:in	Mitwirkende	SWS	Art LVA	Sprache	
Bernd Engel Markus Henke Kerstin Malwitz Michael Menuert		2,0	Seminar	deutsch	befähigt, eine systemorientierte Gestaltung von nachhaltigen Ener-

Seite 122 von 155



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Stundenplan/Veranstaltungsübersicht

Studium

Bachelorstudiengänge

- Bioelectronics Engineering
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
- Informations-Systemtechnik
- Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität
- Physik | 1-Fach Bachelor Physik
- Physik | 2-Fächer Bachelor Physik

Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität | Bachelor NEEMO



Dokumente und Stundenpläne

- Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente
- Stundenpläne
- Industriefachpraktikum oder Teamprojekt
- Fächerübergreifende Dokumente

Dokumente und Stundenpläne

Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente

Stundenpläne

Nachträgliche Änderungen sind möglich. Bitte beachten Sie die Institutsseiten und sehen Sie ggf. vor Semesterbeginn noch einmal ins [Vorlesungsverzeichnis](#).

Sommersemester 2026

NEEMO_1.Semester_SoSe2026.pdf	↓	2.Semester	↓
Stand: 10.03.2026		Stand: 10.03.2026	
3. Semester	↓	Wahlmodule	↓
Stand: 10.03.2026		Stand: 20.03.2026	
4. Semester	↓	5. Semester	↓
Stand: 26.03.2026		Stand: 26.03.2026	

Masterstudiengänge

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik
- Informations-Systemtechnik
- Physik
- Elektromobilität
- Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt
- Quantum Technologies in Electrical and Computer Engineering
- Solar System Physics

Elektromobilität | Master EMOB



Dokumente

- Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente
- Veranstaltungsübersicht
- Praktikum
- Fächerübergreifende Dokumente

Dokumente

Prüfungs- und Zulassungsordnungen inklusive Hilfsdokumente

Veranstaltungsübersicht

Sommersemester 2026

Veranstaltungsübersicht SoSe 2026

Stand: 04.03.2026

Wintersemester 2025/2026

Veranstaltungsübersicht WiSe 2025/2026

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Stundenplan/Veranstaltungsübersicht - NEEMO

Sommersemester 2026: Bachelor Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität – 1. Semester																												
Tag	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					Tag		
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Art	Zeit	Raum	Zeit		
08:00 - 09:30	Bach	Analysis für Elektrotechnik	V/O	08:00 - 09:30	SN 23.1											Schmitt	Programmieren 1	V	08:00 - 09:30	UP 3.007	Bach	Analysis für Elektrotechnik	V/O	08:00 - 09:30	SN 23.1	08:00 - 09:30		
09:45 - 11:15																Herke, Lurganzack, Matheiz	Elektromobilität	O	09:45 - 11:15	HS 66.3	Schroter, Will, Rogging	Rechenmethoden der Elektrotechnik B	V	09:45 - 11:15	SN 22.1	09:45 - 11:15		
11:30 - 13:00	Herke, Lurganzack, Matheiz	Elektromobilität	V	11:30 - 13:00	HS 66.3	Engel, Kurat, Meiner, Will, Böing	Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität ab 14.04.	S	11:30 - 13:00	SN 23 Übungsraum 137																		11:30 - 13:00
13:15 - 14:45						Engel, Kurat, Meiner, Will, Böing	Nachhaltige Energiesysteme	V/O	13:15 - 16:30	SN 23.3						Bach	Analysis für Elektrotechnik	V/O	13:15 - 14:45	SN 19.1								13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Schmitt	Programmieren 1	V	15:00 - 16:30	UP 3.007																							15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																												16:45 - 18:15

V Vorlesung HS 66 Hans-Bommer-Straße 66 SN 23 Schleinitzstraße 23 - 23 b
 O Übung SN 19 Schleinitzstraße 15 UP 3
 S Seminar SN 22 Schleinitzstraße 22

Das im Studienplan enthaltene Pflichtmodul "Programmierung physikalischer Probleme" wird im Sommersemester 2026 nicht angeboten. Alternativ kann das Modul "Programmieren 1" absolviert werden. "Programmierung physikalischer Probleme" wird im WS 2026/27 wieder angeboten.

Eigentliche Hinweise:
 Räume und Gebäude suchen: <https://campusplan.tu-braunschweig.de/>
 Eintragen in Lehrveranstaltungen: <https://studip.tu-braunschweig.de/>



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Stundenplan/Veranstaltungsübersicht - EMOB

Veranstaltungsübersicht Elektromobilität Master (PO 2020) Sommersemester 2026

Allgemeiner Grundlagenbereich – Pflichtteil

Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie

Vorlesung: wöchentlich, Fr. 11:30 – 13:00 Uhr, UP 3.007, Dr. Harald Spieker, Dr. Niklas Langmaack
Übung: wöchentlich, Mi. 11:30 – 13:00 Uhr, SN 23.1, Dr. Harald Spieker, Dr. Niklas Langmaack

Labor Master Elektromobilität

Vorlesung: wöchentlich, Mo. 11:30 – 13:00 Uhr, SN 23.2

Anmeldung für das Labor: vom 01. April bis 12. April
verfügbare Plätze: 25 Plätze für die ersten Anmeldungen, 35 Plätze reserviert für Studierende ab dem 3. Semester im Studienfach Elektromobilität. Die Zuteilung erfolgt nach dem Ende der Anmeldefrist.
Bitte tragen Sie sich in die Warteliste ein. Übrig gebliebene Laborplätze werden nach Wartelistenplatz vergeben.

Am 13.04.2026 um 12:00 Uhr findet eine Einführungsveranstaltung zum Laborpraktikum im Raum SN 23.2 (Schleinitzstraße 23) statt. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist für die Teilnahme an dem Laborpraktikum verpflichtend.

Falls Sie bereits in vergangenen Semestern an diesem Labor teilgenommen haben, schreiben Sie eine kurze E-Mail an: marvin.nebelsiek@tu-braunschweig.de

Allgemeiner Grundlagenbereich – Wahlpflichtteil

Elektrische Energietechnik

Vorlesung: wöchentlich, Do. 16:45 – 18:15 Uhr, SN 23.1, Prof. Dr. Regine Mallwitz
Übung: wöchentlich, Do. 18:30 – 19:15 Uhr, SN 23.1, Prof. Dr. Regine Mallwitz, Matthias Klintz, Minjia Chen

Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion

Vorlesung: wöchentlich, Do. 08:00 – 09:30 Uhr, PK 11.3, Prof. Dr. Roman Henze, Dr. Axel Sturm, Lukas Hartmann
Übung: wöchentlich, Mo. 17:30 – 18:15 Uhr, PK 4.3, Lukas Hartmann

Grundlagen der Elektronik

Vorlesung: wöchentlich, Mi. 11:30 – 13:00 Uhr, SN 19.1, Prof. Dr. Andreas Waag, Prof. Dr. Erwin Peiner
wöchentlich, Do. 13:15 – 14:00 Uhr, SN 23.1, Prof. Dr. Andreas Waag, Prof. Dr. Erwin Peiner
Übung: wöchentlich, Do. 14:00 – 14:45 Uhr, SN 23.1, Prof. Dr. Andreas Waag, Prof. Dr. Erwin Peiner

Aufbau und Funktionen von Speichersystemen

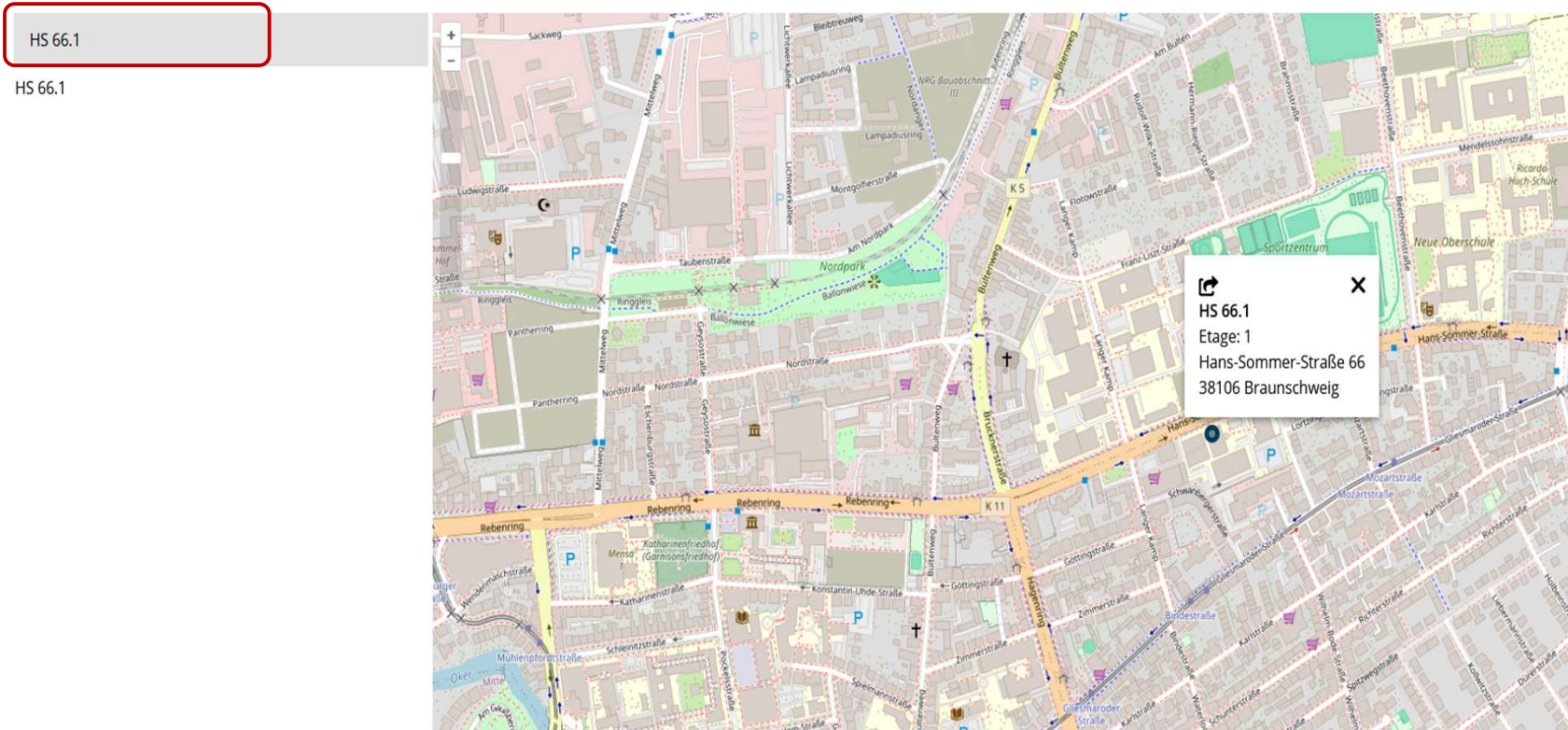
Vorlesung: wöchentlich, Mo. 13:15 – 14:45 Uhr, SN 23.1, Dr. Frank Ljenesch, Merit Valerie Holdorf, Marvin Nebelsiek
Übung: wöchentlich, Mo. 15:00 – 16:30 Uhr, SN 23.1, Mauriz Kahmann, Merit Valerie Holdorf, Marvin Nebelsiek

1



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

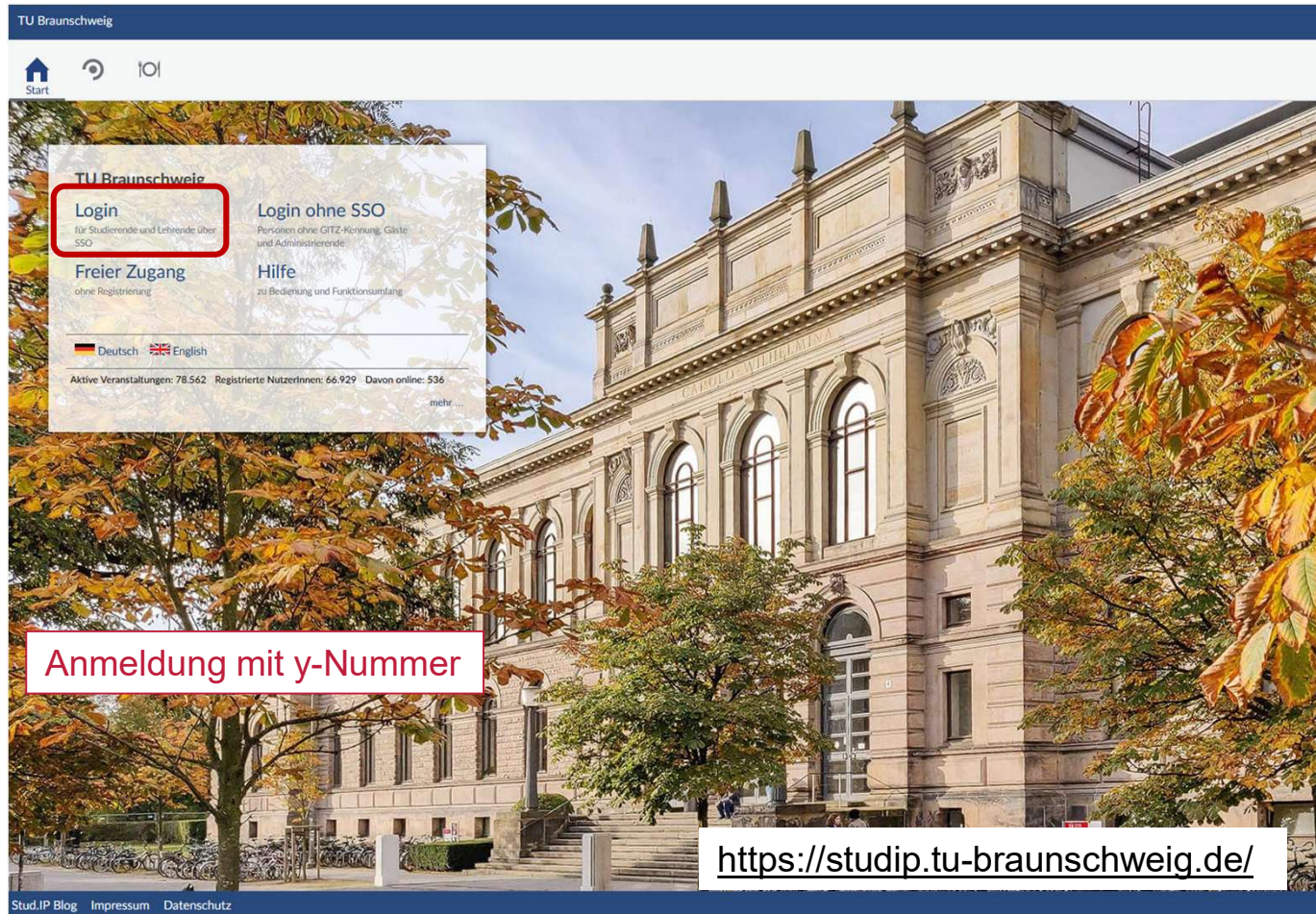
Campusplan



<https://campusplan.tu-braunschweig.de/>

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

StudIP



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

StudIP

The screenshot shows the StudIP interface for TU Braunschweig. The top navigation bar includes the university name and a search bar containing 'Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität'. Below the navigation bar is a toolbar with icons for home, refresh, print, share, mail, user, calendar, search, and a grid. The main content area is divided into a left sidebar and a main table.

Left Sidebar:

- Seminar:** 2423106 Überblick: Nachhaltig...
- Aktionen:** Drucken, Zugang zur Veranstaltung, Nur im Stundenplan vormerken
- Teilen:** Link zu dieser Veranstaltung kopieren

Main Table:

Allgemeine Informationen	
Veranstaltungsname	Seminar: 2423106 Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität
Veranstaltungsnummer	2423106
Semester	SoSe 2026
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	4
Heimat-Einrichtung	Fakultät 5: Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
beteiligte Einrichtungen	elenia Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme
Veranstaltungstyp	Seminar in der Kategorie Lehre
Nächster Termin	Dienstag, 14.04.2026 11:30 - 13:00, Ort: (4102.01.137)
Leistungsnachweis	Studienleistung: Anfertigen und Abhalten des Seminarvortrags (Referat nach § 9 APO)
Qualifikationsziele	Es wird in Impulsvorträgen ein Überblick bezüglich Klimaschutz, Energie- und Verkehrswende gegeben. Danach erstellen die Studierenden in Gruppen Vorträge zu Schwerpunktthemen. Ziel ist die Motivation und Faszination für den Studiengang „Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität“ bei starker Grundlagenorientierung im ersten Semester. Darüber hinaus werden die sozialen Kompetenzen und Vernetzung der Studierenden untereinander durch das Lehrformat gefördert. An overview of climate protection, sustainable energy and mobility transition will be given in keynote lectures. Afterwards, the students create presentations on key topics in groups. The goal is to motivate and fascinate students for the study program „Sustainable Energy Systems and Electromobility“ with a strong basic orientation in the first semester. In addition, the social skills and networking of students among themselves is promoted by the teaching format.
Letzte Nachricht des Synchronisierungsskriptes	Letzter H1 Import: 2026-04-04T11:26:47+02:00
Lehrende	
Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel, Prof. Dr.-Ing. Markus Henke, Prof. Dr. Regine Mallwitz, Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat, Prof. Dr. Michael Terörde, Michel Meinert, M. Sc Fabian Witt	
Räume und Zeiten	

Studiengangsgruppe → Dokumente, Ankündigungen, Termine, ...



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

StudIP

Was suchen Sie? **Elektromobilität** 2

SoSe 2026

Prof. Dr.-Ing. Markus Henke, Prof. Dr. Regine Mallwitz, Dr.-Ing. Niklas Langmaack

eingeben + alle anzeigen

Vorlesung: 2414054 Elektromobilität
2414054
Mo. 11:30 - 13:00 (wöchentlich)

Übung: 2414055 Elektromobilität
2414055
Do. 09:45 - 11:15 (wöchentlich)

Vorlesung: 2416137 Vorlesung Labor Master Elektromobilität
2416137
Mo. 11:30 - 13:00 (wöchentlich)

Seminar: 2423106 Überblick: Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität
2423106
Di. 11:30 - 13:00 (wöchentlich)

Vorlesung: 2522074 Produktionstechnik für die Elektromobilität
2522074
Di. 13:15 - 14:45 (wöchentlich)

Übung: 2522077 Produktionstechnik für die Elektromobilität
2522077
Do. 15:00 - 16:30 (zweiwöchentlich, ab 09.04.2026)

Tutorium: Prof. Terörde Mentorengruppe Elektromobilität

Study group: Studiengang Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität

Study group: Studiengang Elektromobilität

Die Anmeldung ist verbindlich, Teilnehmende können sich nicht selbst austragen.

Die Anmeldung zu dieser Veranstaltung folgt speziellen Regeln. Lesen Sie den Hinweistext.

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsname	Vorlesung: 2416137 Vorlesung Labor Master Elektromobilität
Veranstaltungsnummer	2416137
Semester	SoSe 2026
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	21
maximale Teilnehmendenzahl	60
Heimat-Einrichtung	elenia Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme
Veranstaltungstyp	Vorlesung in der Kategorie Lehre
Nächster Termin	Montag, 13.04.2026 11:30 - 13:00, Ort: (4102.03.334 - SN 23.2)
Inhalte	Grundkenntnisse aus den Bereichen Batterieforschung und -produktion, Antriebe, leistungselektronische Systeme, elektrische Energieversorgung sowie Fahrdynamik. Berechnungsmethoden für die Vorbereitung der Versuche. Dokumentation von Messungen für die durchzuführenden Praxisversuche. Sicherheitsbestimmungen für mechanische und praktische Versuche.
Letzte Nachricht des Synchronisierungsskriptes	Letzter H1 Import: 2026-04-04T11:26:14+02:00
Lehrende	M. Sc. Torben Jennert, Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel, Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat, Universitätsprofessor Dr.-Ing. Arno Kwade, Prof. Dr.-Ing. Markus Henke, Prof. Dr. Regine Mallwitz

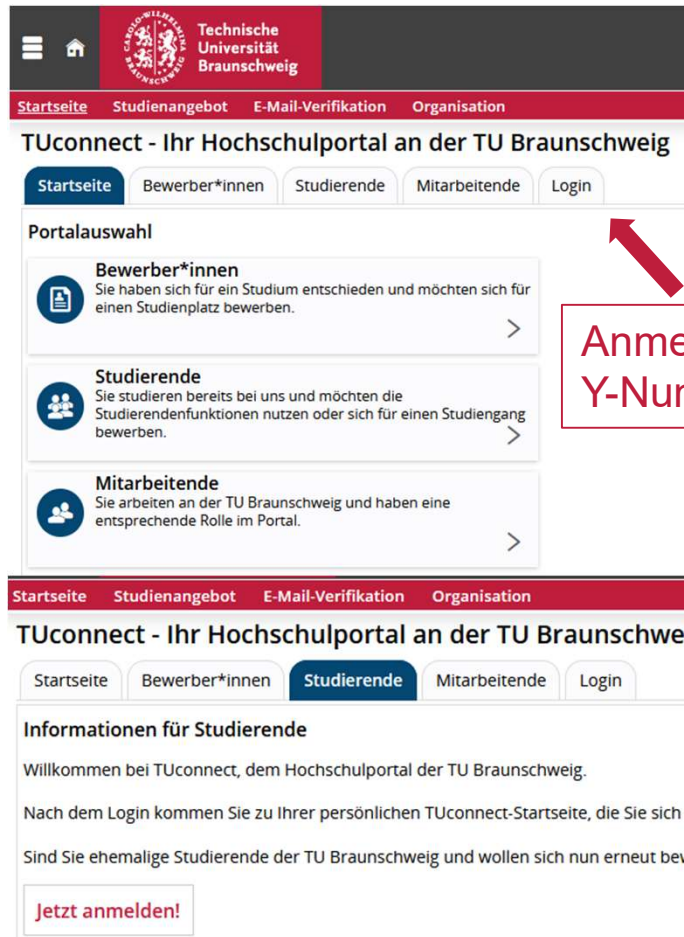
SoSe 2026

Prof. Dr. Michael Terörde

Studiengangsguppe
→ Dokumente, Ankündigungen, Termine, ...

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

TUconnect



The screenshot shows the TUconnect portal interface. At the top, there is a navigation bar with the TU Braunschweig logo and the text 'Technische Universität Braunschweig'. Below this, there are tabs for 'Startseite', 'Studienangebot', 'E-Mail-Verifikation', and 'Organisation'. The main content area is titled 'TUconnect - Ihr Hochschulportal an der TU Braunschweig' and features a sub-navigation bar with 'Startseite', 'Bewerber*innen', 'Studierende', 'Mitarbeitende', and 'Login'. The 'Portalauswahl' section contains three cards: 'Bewerber*innen', 'Studierende', and 'Mitarbeitende'. A red arrow points from the 'Anmeldung mit Y-Nummer' box to the 'Studierende' card.

Anmeldung mit Y-Nummer

- Notenspiegel aufrufen
- Studienbescheinigungen
- Prüfungsanmeldung/-abmeldung

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Prüfungen

Liebe Studierende,

Prüfungen sind grundsätzlich über TUconnect an- und abzumelden. Nur in Ausnahmefällen, z. B. bei technischen Störungen, verwenden Sie bitte das Formular unter dem Menüpunkt „Prüfungsanmeldung“.

Prüfungstermine	▼
Prüfungsanmeldung	▼
Prüfungsabmeldung	▼
Krankheit	▼
Nicht erschienen Nicht bestanden	▼
Abgabe Abschlussarbeiten	▼

Sommersemester 2026

Vorlesungszeit: Dienstag, 7. April 2026, bis Samstag, 18. Juli 2026

Exkursionswoche: Montag, 25. Mai 2026 bis Sonntag, 31. Mai 2026

Feiertage in Niedersachsen:

- 01.05.2026 Tag der Arbeit
- 14.05.2026 Christi Himmelfahrt
- 25.05.2026 Pfingstmontag

<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/pruefungen>

**Prüfungen müssen im
TUconnect angemeldet werden**



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Prüfungen

1. Versuch = Freiversuch



Notenverbesserung ist
möglich!

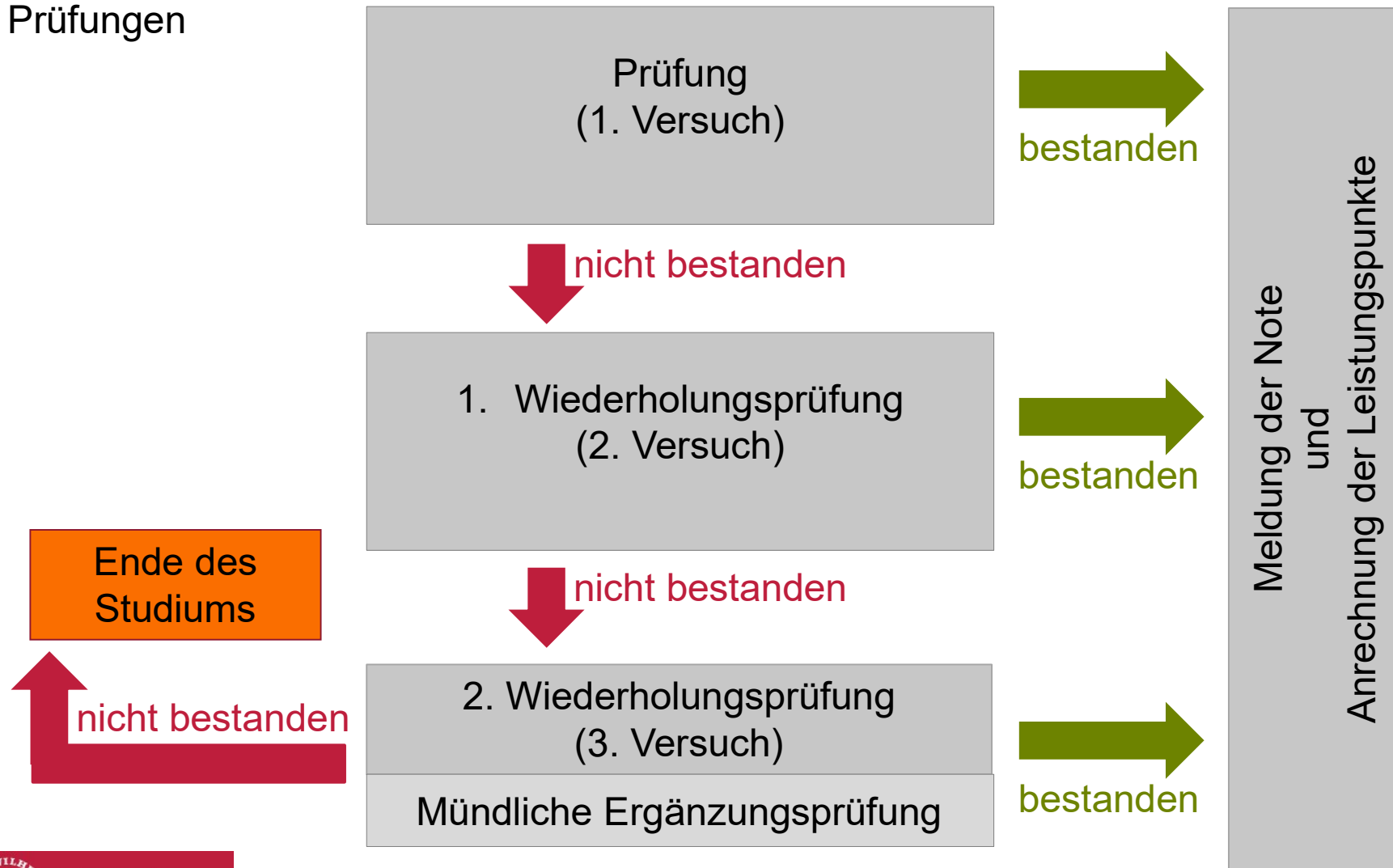
- Nur in der Regelstudienzeit (6 Semester f. Bachelor, 4 Semester f. Master)
- Nur nach dem ersten (bestandenen) Versuch
- Zwei Semester Zeit für Wiederholung

Der bessere Versuch zählt!



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Prüfungen



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Prüfungen

- Abmeldung von schriftlichen Prüfungen bis **zwei Tage** vor Prüfungstermin (**online** unter <https://connect.tu-braunschweig.de> oder **schriftlich** in der Geschäftsstelle)
- Abmeldung von mündlichen Prüfungen bis **eine Woche** vor Prüfungstermin (in der Geschäftsstelle **und** beim Prüfenden)

Achtung:

Fernbleiben ohne Abmeldung/Attest → **Fehlversuch (nicht erschienen/NE) = 5,0**

Attest:

unverzögliche Abgabe des Attests im Prüfungsamt (drei Werktage)

Nutzen Sie unbedingt Ihre TU-Mailadresse und geben Sie Ihre Matrikelnummer an!

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Prüfungen

Täuschung

Versuch oder Durchführung → 5,0

APO § 11(4):

„Schon das **Mitführen** eines zu Täuschungszwecken geeigneten Hilfsmittels im Prüfungsraum gilt als Täuschung.“

Schwere Täuschung?

Insbesondere:

- Elektronische Hilfsmittel
- Wiederholte Täuschung
- Gruppentäuschung



**Endgültiges Scheitern
im Studium möglich!**



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Industriefachpraktikum

- mindestens 6 Wochen Pflichtpraktikum im Bachelor und 8 – 10 Wochen im Master
- eigenständige Bewerbung im Betrieb
- Betreuungsperson aus der Professorenschaft suchen
- Praktikum beim Praktikantenamt anmelden
- abschließend Bericht und Vortrag
- Alternative → Teamprojekt

Industriefachpraktikum oder Teamprojekt

<u>Beginnmitteilung Praktikum</u>	↓	<u>Praktikumsrichtlinien</u>	↓
Stand: September 2018		Stand: Juli 2014	
<u>Bescheinigung zur Vorlage beim Praktikantenamt</u>	↓	<u>Bescheinigung Betrieb</u>	↓
Stand: April 2021		Stand: März 2012	

Praktikum im Ausland

Möchten Sie ein Praktikum im Ausland machen, müssen Sie vor **Praktikumsantritt** einen individuellen Antrag als Exchange Free Mover stellen. Weitere Informationen sowie einen Link zum **Online-Antrag** finden Sie auf den Seiten des International House unter dem Menüpunkt „Bewerbung“.

→ [Exchange Free Mover](#)



Fakultät für
Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik

Praktikumsrichtlinien

für die Bachelor- und die Master-Studiengänge
Elektrotechnik
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik
und für den
Masterstudiengang Informations-Systemtechnik

Für den Bachelor- und für den Master-Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik
sowie für den Master-Studiengang Informations-Systemtechnik
von der Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
und von der Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät
gemeinsam beschlossene Praktikumsrichtlinien

Ausgabe Juli 2014

Anerkennung ggf. möglich:

- Ausbildung (+ Berufstätigkeit)
- Werkstudententätigkeit

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Professionalisierung/Überfachliche Qualifikationen - NEEMO

Überfachliche Qualifikation – Professionalisierung (6 – 8 LP):

- Pflicht = Seminar
Technikfolgenbewertung (2 LP)
- Weitere Veranstaltungen zu finden
unter „Besondere Verzeichnisse“

→ „Poolfächer“

→ Sprachkurse – Anerkennung v.
Englisch ab Niveau B2

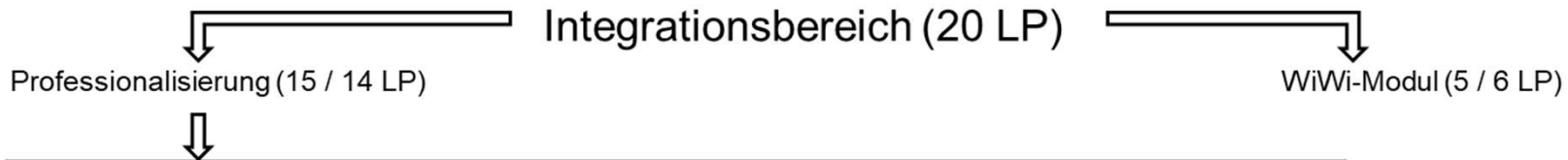
→ Trainings handlungsbezogener
Kompetenzen
- Keine Fächer aus dem eigenem
Studiengang!

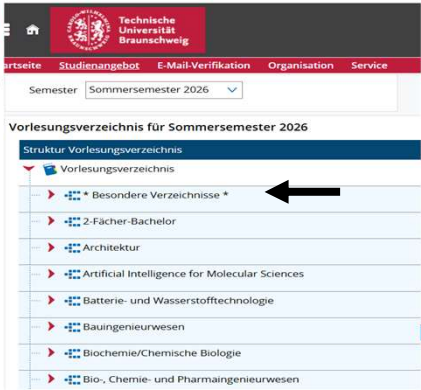
Zu finden im TUconnect unter Studienangebot → Vorlesungsverzeichnis anzeigen

The screenshot shows the TU Braunschweig website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Startseite', 'Studienangebot', 'E-Mail-Verifikation', 'Organisation', and 'Service'. Below this, the breadcrumb trail reads 'Sie sind hier: Startseite > Studienangebot > Vorlesungsverzeichnis anzeigen'. The main heading is 'Vorlesungsverzeichnis anzeigen'. A 'Semesterauswahl' dropdown menu is set to 'Sommersemester 2026'. The page title is 'Vorlesungsverzeichnis für Sommersemester 2026'. The content is organized into a 'Struktur Vorlesungsverzeichnis' with a tree view. The 'Vorlesungsverzeichnis' is expanded to show 'Besondere Verzeichnisse *'. A list of subjects follows: '2-Fächer-Bachelor', 'Architektur', 'Artificial Intelligence for Molecular Sciences', 'Batterie- und Wasserstofftechnologie', 'Bauingenieurwesen', 'Biochemie/Chemische Biologie', 'Bio-, Chemie- und Pharmingenieurwesen', and 'Bioelectronics Engineering'. A secondary view on the right shows the expanded 'Besondere Verzeichnisse *' with sub-items: 'Englischsprachige Lehrveranstaltungen', 'Angebote des Sprachenzentrums', 'Gender-Lehrverzeichnis', 'IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums', 'Pool (überfachliche Qualifikation - sortiert nach Anbieter)', and 'Schnuppervorlesung'. An arrow points from the 'Besondere Verzeichnisse *' header in the main view to the expanded view on the right.

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Professionalisierung/Überfachliche Qualifikationen - EMOB



Industriefachpraktikum oder Teamprojekt und Seminarvortrag und / oder Überfachliche Veranstaltungen			
10 - 12 LP / 8 - 10 Wochen Eigenständige Bewerbung Betreuer (Prof.) finden Bericht anfertigen Vortrag halten Bescheinigungen einreichen siehe Praktikumsrichtlinien ggf. Anerkennung v. Ausbildung + Berufstätigkeit oder Werkstudententätigkeit Praktikantenamt: Frauke Grinda praktikantenamt-fk5@tu-braunschweig.de	8 LP mind. 3 Studierende Eigenständige Suche semesterbegleitend Studienleistung: Bericht und Präsentation siehe Prüfungsordnung	3 LP in Hauptwahlbereich oder den Nebenwahl- bereiche passend an einem der am Studiengang beteiligten Institute siehe Prüfungsordnung	maximal 7 LP Veranstaltungen, die vorrangig zum Erwerb von Methoden-und Sozialkompetenzen (Schlüsselqualifikationen) dienen Pool (überfachliche Qualifikation)  auch Sprachkurse (Engl. ab B2)
Die Professionalisierung ist eine unbenotete Studienleistung.			

Beispiele:

WiWi-Modul 5 LP
 I-Prakt. 10 LP
 Seminarvortrag 3 LP
 überfachl. Quali. 2 LP

WiWi-Modul 6 LP
 I-Prakt. 12 LP
 überfachl. Quali. 2 LP

WiWi-Modul 5 LP
 Teamprojekt 8 LP
 überfachl. Quali. 7 LP

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Weitere Hinweise zum Studium

🏠 > Struktur > Fakultäten > [Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik](#) > Aktuelles

Willkommen Erstsemester!

Liebe Studienanfängerin und lieber Studienanfänger,

wir begrüßen Sie sehr herzlich an der Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik (EITP) der TU Braunschweig. Schön, dass Sie da sind! Alle wichtigen Informationen für einen entspannten Start ins Semester finden Sie nach und nach auf dieser Seite. Nehmen Sie sich Zeit zum Lesen und schauen Sie immer mal wieder vorbei.

→ [Ihr Team der Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik](#)



14.04.2026 | Ersti-Frühstück für alle Erstsemester im E-Tower

Die Fachschaft EITP lädt alle Bachelor- und Master-Studienanfänger*innen am Dienstag, 14.04.2026 von 9.30-11.30 Uhr zu einem gemütlichen Frühstück ins Foyer des Hauses der Elektrotechnik (E-Tower) ein. Nutzt die Gelegenheit, um in entspannter Atmosphäre eure Mitstudis kennenzulernen und gestärkt in den Tag zu starten!



11.04.2026 | Ersti-Wanderung in den Harz

Die Fachschaft EITP organisiert für die neuen Studierenden unserer Fakultät eine Ersti-Harzwanderung. Weitere Infos folgen, Fragen beantwortet gerne die [Fachgruppe](#).

Wichtige Informationen für Sie zusammengestellt:

Erste Schritte	▼
Vorlesungsbeginn und Lehrbetrieb	▼
Mathematik-Vorkurse	▼
Fachschaft und Fachgruppen	▼
Mentor*innenprogramm	▼
Stundenpläne	▼
TUconnect - Ihr Hochschulportal an der TU Braunschweig	▼
Stud.IP	▼
Einführung in die Online-Lehre: Aufzeichnung und Materialien	▼
Webmail der TU Braunschweig	▼
VPN-Dienst der TU Braunschweig	▼
Universitätsbibliothek	▼
International	▼

<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/aktuell/erstsemester>



Technische
Universität
Braunschweig

07. April 2026 | Begrüßung Bachelor NEEMO und Master EMOB | SoSe 2026 | Seite 28

Fakultät für Elektrotechnik,
Informationstechnik, Physik

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Weitere Hinweise zum Studium

- ✓ y-Nummer freischalten
 - ✓ @tu-braunschweig.de-Mails aktivieren und regelmäßig abrufen → Einladung zum Mentorengespräch
 - ✓ Studiengangsgruppe auf Stud.IP beitreten
- Los geht's!



Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Ansprechpersonen

Prüfungsamt

Manuela Schmitt

pruefungsamt-emob@tu-braunschweig.de

Praktikantenamt

Frauke Grinda

praktikantenamt-fk5@tu-braunschweig.de

Studiengangskoordination

Verena Schulze

sgk-eitp@tu-braunschweig.de

Studiendekan

Prof. Bernd Engel

studiendekanat-neemo@tu-braunschweig.de

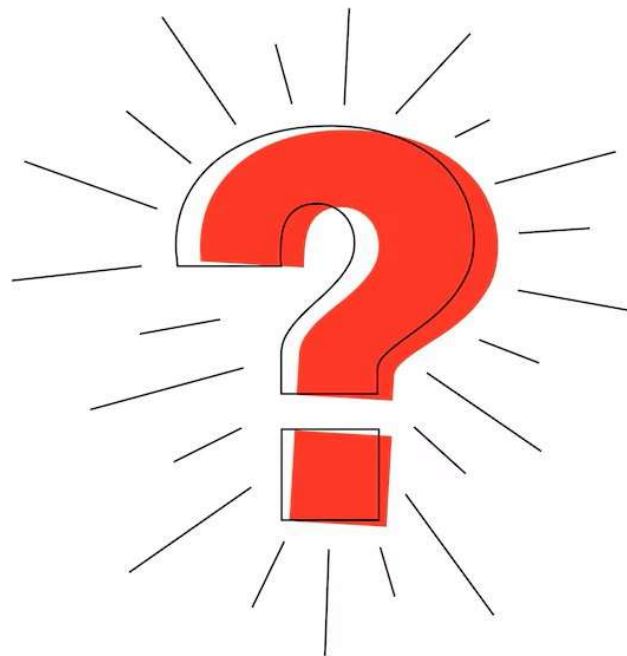
studiendekanat-emob@tu-braunschweig.de



<https://www.tu-braunschweig.de/eitp/kontakt>

Informationen zum Studiengang NEEMO und EMOB

Zeit für Fragen





Technische
Universität
Braunschweig

Fakultät für Elektrotechnik,
Informationstechnik, Physik



**Viel Erfolg und alles Gute
für Ihr Studium
an der Fakultät EITP!**