



# Modulkatalog

**Orientierungsstudium MINT**

**O-MINT**

*(Sommersemester 2023)*

Nürnberg, 03.11.2022

**Bitte nehmen Sie die auf der nächsten Seite folgenden Hinweise zur Kenntnis.**

**Dieser Modulkatalog ist nach Studiengängen gegliedert und enthält die wichtigsten Informationen der jeweiligen Lehrveranstaltung, genauere Informationen finden Sie in den Modulhandbüchern der jeweiligen Studiengänge. Diese sind auf der Homepage der Technischen Hochschule Nürnberg zu finden.**

### Hinweise:

Grundsätzlich können Sie Lehrveranstaltungen in einem Gesamtumfang von bis zu 30 Leistungspunkten\* besuchen bzw. prüfen lassen. Um Ihnen eine kleine Orientierung zu bieten, ist eine Variation aus unterschiedlichen Lehrformen und Schwerpunkten zu empfehlen:

- Mathematik spielt in allen MINT-Fächern eine entscheidende Rolle
- Wahl von 1 – 2 Fächern/Modulen mit zugehörigem Praktikum\*\*
- Wahl von Fächern/Modulen aus unterschiedlichen Studiengängen, die Sie interessieren
- Wahl von Grundlagenfächern der ersten beiden Semester und eventuell fachspezifischeren Modulen\*\* aus höheren Semestern (die sich aufgrund von benötigten Vorkenntnissen nicht unbedingt zur Prüfung eignen)

**Bitte beachten Sie, dass bei der Wahl der jeweiligen Fächer eine spätere zeitliche Überschneidung der Fächer nicht immer vermieden werden kann, da die Stundenpläne für die jeweiligen Studiengängen erstellt werden.**

**WICHTIG:** Die Anrechnung der Leistungspunkte von bestandenen Prüfungen können nur in dem jeweiligen Studiengang garantiert werden, in welchem Sie die entsprechende Prüfung abgelegt haben.

---

\*Begriffe wie „Leistungspunkte“ bzw. „ECTS“ werden im Glossar (S. - 30 -) erklärt

\*\*Praktika sind im folgenden Modulkatalog gelb markiert, Fächer aus höheren Semestern (evtl. mit Voraussetzungen) türkisblau

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Angewandte Materialwissenschaften .....</b>	<b>- 3 -</b>
	Technologie der Werkstoffe I (Nichtsilikatkeramik, Glas).....	- 4 -
	Technologie der Werkstoffe II (Metalle).....	- 5 -
	Technologie der Werkstoffe III (Polymere, Kunststoffe).....	- 8 -
<b>2</b>	<b>Energie- und Gebäudetechnik .....</b>	<b>- 9 -</b>
	Ingenieurmathematik .....	- 10 -
	Festigkeitslehre und Maschinenelemente.....	- 11 -
	Konstruktion 2 mit CAD 2 .....	- 12 -
	Sanitäre Haustechnik, Wasserver- und Abwasserentsorgung.....	- 13 -
	Gastechnik.....	- 14 -
	Grundlagen Thermodynamik .....	- 15 -
	Grundlagen Elektroplanung und Beleuchtung .....	- 16 -
<b>3</b>	<b>Maschinenbau.....</b>	<b>- 17 -</b>
	Ingenieurmathematik I.....	- 18 -
	Technische Mechanik I (Statik und Festigkeitslehre Grundlagen) .....	- 19 -
	Werkstoffkunde.....	- 20 -
	Konstruktion I (mit CAD I).....	- 21 -
	Informatik .....	- 22 -
	Ingenieurmathematik II.....	- 23 -
	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre Vertiefung) .....	- 24 -
	Maschinenelemente I.....	- 25 -
	Technische Strömungsmechanik.....	- 26 -
	Technische Thermodynamik .....	- 27 -
	Fertigungstechnik I.....	- 28 -
	Elektrotechnik.....	- 29 -
<b>4</b>	<b>Glossar .....</b>	<b>- 30 -</b>
<b>5</b>	<b>FAQ.....</b>	<b>- 32 -</b>

# 1 Angewandte Materialwissenschaften



## Ansprechpersonen:

**Sekretariat:**

Ursula Geesen

Telefon: +49 (0)911 5880 - 1379

Email: [ursula.geesen@th-nuernberg.de](mailto:ursula.geesen@th-nuernberg.de)

**Studienfachberatung:**

Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. (Univ.) Joachim Fröhlich

Telefon: +49 (0)911 5880 - 1784

Email: [joachim.froehlich@th-nuernberg.de](mailto:joachim.froehlich@th-nuernberg.de)

## Links:

**Homepage Fakultät:**

<https://www.th-nuernberg.de/fakultaeten/wt/>

**Studiengang:**

<https://www.th-nuernberg.de/fakultaeten/wt/studium/bachelor-angewandte-materialwissenschaften-beng/>

**Modulhandbuch:**

[https://www.th-nuernberg.de/fileadmin/global/Gelenkte\\_Doks/Fak/WT/WT\\_0020\\_VO\\_Modulhandbuch\\_BA\\_SPO\\_2013\\_2021\\_public.pdf](https://www.th-nuernberg.de/fileadmin/global/Gelenkte_Doks/Fak/WT/WT_0020_VO_Modulhandbuch_BA_SPO_2013_2021_public.pdf)

Technologie der Werkstoffe I (Nichtsilikatkeramik, Glas)								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. H. Kühl							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester	1	2	4 SWS	61,5 h	88,5 h	SU	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. H. Kühl, Prof. Dr. S. Wiltzsch							
4	<p><b>Inhalte</b></p> <p><b>Nichtsilikatkeramik:</b>                      Allgemeine Verfahrensabläufe zur Herstellung nichtsilikatischer Keramikwerkstoffe.                      Wechselwirkung von Rohstoff, Struktur, Aufbau,                      Herstelltechnologie, Gefüge und Eigenschaften. Kenntnisse einzelner weit verbreiteter Qualitäten. Übersicht über Anwendungen</p> <p><b>Glas:</b>                      Physikalische, chemische und thermodynamische Grundlagen des Glases.                      Temperaturabhängige Ausdehnung des festen Glases und der Schmelzen.                      Festigkeit des Glases. Viskoses und viskoelastisches Verhalten von Gläsern. Spannungsrelaxation. Ionenaustausch und Diffusion. Optische Eigenschaften. Färbung und Entfärbung von Gläsern.                      Oberflächenspannung und Grenzflächenspannung. Kristallisation von Gläsern. Einfluss der Zusammensetzung auf die Eigenschaften der Schmelze auf die Verarbeitungsmöglichkeiten</p>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /							
7	Studien- / Prüfungsleistungen schriftliche Prüfung (90 Minuten)							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Technologie der Werkstoffe II (Metalle)								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. S. Reichstein							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester	1	2	4 SWS	61,5 h	88,5 h	SU	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. S. Reichstein, Dr. S. Kraft							
4	<b>Inhalte</b> <b>Einordnung der Metalle in die Werkstoffklassen</b> M_1_Einführung: Allg. Einführung Werkstoffklassen - Welche Werkstoffe kennen Sie? - Welche grundlegenden Eigenschaften? Werkstoffkennwerte - Mechanische Eigenschaften - Physikalische Eigenschaften Korrelation Eigenschaft – Anwendung M_2_Elastische Eigenschaften Anforderungen an Flugzeugflügel / Windkraft - Rotor E-Modul - Zugversuch E-Modul - alternative Messverfahren Bindungstheorie Bedeutung der Bindungsart für die mechanischen Eigenschaften Möglichkeiten zur Veränderung des E-Moduls M_3_Physikalische Eigenschaften Korrelation physikalischer Eigenschaften mit Bindungsart El. Leitfähigkeit - thermische Leitfähigkeit optische Eigenschaften Dichte / Gitterstrukturen / Gitterarten Dichteänderung bei Phasenumwandlung - Warum schwimmt ein Eisberg, aber ein Eisenberg nicht?							

	<p>M_4_Plastizität</p> <p>Zugversuch - Plastizität</p> <p>Theoretische Festigkeit aus Bindungstheorie</p> <p>Gemessene Festigkeiten</p> <p>Versetzungstheorie – RT</p> <p>M_5_Festigkeitsmechanismen</p> <p>Defekte</p> <p>Festigkeitsmechanismen in Metallen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versetzungshärtung</li> <li>- Feinkornhärtung</li> <li>- Mischkristallhärtung</li> </ul> <p>Zwischengitteratome &amp; reguläre Gitterplätze</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausscheidungshärtung</li> <li>- Partikel - / Dispersionshärtung</li> </ul> <p>Diffusion</p> <p>M_6_Phasenumwandlungen + Erstarrung</p> <p>Erstarrungsverhalten von Metallen</p> <p>M_7_Diffusionslose Phasenumwandlungen</p> <p>Phasenumwandlungen allgemein</p> <p>Diffusionslose Phasenumwandlungen</p> <p>Martensitische Umwandlung</p> <p>M_8_Stahl_1</p> <p>Diffusionslose Phasenumwandlungen</p> <p>Mechanismen der Beeinflussung der Eigenschaften von Stählen</p> <p>Einteilung und Bezeichnung der Stähle</p> <p>Eisen - Kohlenstoff – Zustandsdiagramm</p> <p>M_8_Stahl_2</p> <p>Stahlarten für bestimmte Anwendungen</p> <p>M_10_Diffusionskontrollierte Phasenumwandlungen</p> <p>Diffusionsgesteuerte Phasenumwandlungen</p> <p>Diffusion</p> <p>Ausscheidungshärtung</p> <p>M_11_Aluminiumlegierungen</p> <p>Einteilung der Al-Legierungen</p> <p>Al-Legierungen für bestimmte Anwendungen</p> <p>M_12_Hochtemperaturplastizität &amp; Hochtemperaturwerkstoffe – Ausblick</p> <p>Was sind "hohe Temperaturen"?</p>
--	---

	<p>Hochtemperaturplastizität Erholung / Rekristallisation</p> <p><b>Experimentelle Methoden zur Bestimmung der Eigenschaften metallischer Werkstoffe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anwendung der Licht- und Elektronenmikroskopie in der Metallkunde</li> <li>- Spektrometrische Methoden zur Bestimmung der Elementzusammensetzung von Legierungen, Funkenspektrometrie, EDX und Röntgenmethoden</li> <li>- Mechanische Prüfmethoden</li> <li>- Zugversuch</li> <li>- Härtemessungen</li> <li>- Kerbschlagfestigkeit</li> <li>- Wechselfestigkeit (Ermüdungsfestigkeit)</li> <li>- Hochtemperaturfestigkeit</li> <li>- Kriechversuch</li> <li>- Hochtemperaturermüdung</li> <li>- Elektrische Prüfmethoden</li> <li>- DMS, Kraftmessdose</li> <li>- Dehnungsmessung</li> <li>- Temperaturmessung, Thermoelement und Pyrometer</li> <li>- Röntgenographische Methoden zur Texturmessung und zur Messung von Eigenspannung und Phasen</li> </ul>
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /
7	Studien- / Prüfungsleistungen schriftliche Prüfung (90 Minuten)
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul



Technologie der Werkstoffe III (Polymere, Kunststoffe)								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. J. Fröhlich							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester	1	2	4 SWS	61,5 h	88,5 h	SU	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. J. Fröhlich, Prof. Dr. M. Mirke							
4	<b>Inhalte</b>  <b>Polymereigenschaften</b> Einteilung von polymeren Werkstoffen (Struktur, Anwendung etc.), Allgemeine Eigenschaften von polymeren Werkstoffen, Umweltrelevante Aspekte im Bereich der polymeren Werkstoffe, Recycling von Polymeren, Übergangsbereiche von Polymeren, Mechanisches Verhalten von Polymeren, Aufbau und Struktur der Makromoleküle, Ausgewählte Polymerwerkstoffe  <b>Kunststoffherstellung</b> Grundbegriffe zur Beschreibung von Polymeren, Systematik und Charakteristika der Polymerisationsreaktionen, prinzipielle Polymerisationsverfahren, beispielhafte technische Polymerisationsverfahren typischer Kunststoffe, Aufbereitung von Polymeren zu Kunststoffprodukten, Zuordnung wichtiger Polymere inkl. Chemischer Formeln zu Polymerisationsreaktionen und -verfahren							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /							
7	Studien- / Prüfungsleistungen schriftliche Prüfung (90 Minuten)							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

## 2 Energie- und Gebäudetechnik



### Ansprechpersonen:

**Sekretariat:**

Sekretariat MB/VS

Telefon: +49 (0)911 5880 – 1345

Email: [mb-sekretariat@th-nuernberg.de](mailto:mb-sekretariat@th-nuernberg.de)

**Studienfachberatung:**

Prof. Dipl.-Ing. Klaus Heying

+49 (0)911 5880 - 1808

Email: [klaus.heyding@th-nuernberg.de](mailto:klaus.heyding@th-nuernberg.de)

### Links:

**Homepage Fakultät:**

<https://www.th-nuernberg.de/fakultaeten/mb-vs/>

**Studiengang:**

<https://www.th-nuernberg.de/studiengang/energie-und-gebaeudetechnik-beng-0/>

**Modulhandbuch:**

[https://www.th-nuernberg.de/fileadmin/global/Gelenkte\\_Doks/Fak/MB-VS/MBVS\\_2011\\_VO\\_ModulHB\\_B-EGT2011\\_public.pdf](https://www.th-nuernberg.de/fileadmin/global/Gelenkte_Doks/Fak/MB-VS/MBVS_2011_VO_ModulHB_B-EGT2011_public.pdf)

Ingenieurmathematik								
1	Modulverantwortliche/r Studiendekan							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersem.: 1. Teil	2	1 und 2	8 SWS	112 h	188 h	SU / Ü	10
	Sommersem.: 2. Teil							
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Stry							
4	Inhalte  Mathematische Grundbegriffe: Mengen, Zahlen; Folgen und endliche Summen: Grundbegriffe, arithmetische und geometrische Folgen. Funktionen: Grundbegriffe, Grenzwerte, Stetigkeit, die elementaren Funktionen (trigonometrische Funktionen und Umkehrfunktionen, Polynome, Exponentialfunktionen und Logarithmen). Lineare Algebra: Grundbegriffe, Skalarprodukt, Matrizen, Determinanten, lineare Gleichungssysteme, die Inverse einer Matrix. Differentialrechnung: Ableitungen, Ableitungsregeln, Extrema, Taylorpolynome, Funktionen in mehreren Veränderlichen; Reihen: Grundbegriffe, Konvergenz, Hinführung Taylorreihen, Potenzreihen, Einführung in Fourierreihen. Integration: Grundbegriffe, Integrationstechniken, uneigentliche Integrale, Mehrfachintegrale. Komplexe Zahlen: Grundbegriffe, Gauss'sche Zahlenebene, Polarform und Exponentialform. Differentialgleichungen: Grundbegriffe, Lösungstechniken, Lineare Differentialgleichungen.							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Festigkeitslehre und Maschinenelemente								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Hornfeck							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester	1	2	4 SWS	56 h	64 h	SU / Ü	4
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Hornfeck							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innere Beanspruchungen, Spannungen</li> <li>- Zug- und Druckspannungen</li> <li>- Verformungen, Verzerrungen und Stoffgesetze</li> <li>- Zulässige Spannungen</li> <li>- Bauteile unter Wärmeeinfluss</li> <li>- Flächenpressungen</li> <li>- Schubspannungen</li> <li>- Spannungen in dünnwandigen Ringen</li> <li>- Spannungen in dünnwandigen Behältern</li> <li>- Biegespannung an Trägern</li> <li>- Flächenmoment 2. Ordnung</li> <li>- Durchbiegung an Trägern</li> <li>- Torsion</li> <li>- Dauer-, Zeit- und Betriebsfestigkeit</li> <li>- Festigkeitshypothesen</li> <li>- Zusammengesetzte Beanspruchung</li> <li>- Voraussetzungen für die Schweißbarkeit von Bauteilen</li> <li>- Schweißvorbereitung, Durchführung (Schweißverfahren) und Nachbearbeitung</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Technische Mechanik: Statik							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Konstruktion 2 mit CAD 2								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Stockinger							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester	1	2	4 SWS	56 h	64 h	Ü	4
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Leiser, Prof. Dr. Stephan							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementare Techniken zum Erstellen von Freihandskizzen, Freihandzeichnen perspektivischer Darstellungen von Bauteilen und Baugruppen, Modellaufnahme von Anlagenbauteilen, Erstellenbemaßter Freihandzeichnungen, Datenmodelle in CAD – Zeichnungen, Eigenschaftsdatensätze</li> <li>- 3D-CAD, Modellierung, Volumenkörper, Objekte, BKS, Viewports</li> <li>- AutoCAD MV-Objekte, Modellieren, Ändern,</li> <li>- Produktdatenaustausch in der Technischen Gebäudeausrüstung, VDI 3805 Einführung, Einführung in BIM</li> <li>- Erstellung von schematischen Darstellungen versorgungstechnischer Anlagen,</li> <li>- Übernahme von Gebäudedaten und Architekturzeichnungen.</li> <li>- Erstellung eines Gebäudemodells und Zeichnen von Rohrleitungs- und Kanalsystemen in der Software Plancal Nova (oder gleichwertig)</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Studienarbeit							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Sanitäre Haustechnik, Wasserver- und Abwasserentsorgung								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Deichsel							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester	1	2	4 SWS	56 h	64 h	SU / Ü	4
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Deichsel							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen zu Anlagen der Trinkwasserversorgung und der Trinkwasserhygiene</li> <li>- Trinkwasserreinigung und Trinkwasserversorgung in Siedlungsgebieten</li> <li>- Abwasserreinigung und Abwasserentsorgung in Siedlungsgebieten</li> <li>- Anlagen der öffentliche Wasserver- und Abwasserentsorgung, Funktion und Auslegungskriterien</li> <li>- Anlagen der Trinkwasserversorgung</li> <li>- Umsetzung der Hygieneanforderungen der TWVO in Anlagen der Gebädetrinkwasserversorgung</li> <li>- Auslegung, Dimensionierung und Planung von Anlagen zur Trinkwasser- und Brauchwarmwasserversorgung</li> <li>- Sonderanlagen der Trinkwasserversorgung</li> <li>- Anlagen zur Abwasserentsorgung</li> <li>- Auslegung, Dimensionierung und Planung von Anlagen zur Schmutzwasserentsorgung in Gebäuden</li> <li>- Auslegung, Dimensionierung und Planung von Anlagen zur Regenwasserentsorgung</li> <li>- Sonderanlagen der Gebäude- und Grundstücksentwässerung</li> <li>- Räume mit Sanitäreinrichtungen</li> <li>- Planung von Räumen mit Sanitäreinrichtungen</li> <li>- Schall- und Brandschutz in der Sanitären Haustechnik</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Rohrleitungs- und Apparatechnik							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

<b>Gastechnik</b>								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Deichsel							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester	1	2	2 SWS	28 h	32 h	SU	2
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Dipl.-Ing. Kettl							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anlagen der Gasversorgung in Gebäuden</li> <li>- Auslegung, Dimensionierung und Planung von Anlagen zur Gasversorgung</li> <li>- Sonderanlagen der Gasversorgung</li> <li>- Apparate und Komponenten der Gasversorgung von Gebäuden</li> <li>- Netze</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Rohrleitungs- und Apparatechnik							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Grundlagen Thermodynamik								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Hilligweg							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester	1	2	5 SWS	56 h	94 h	SU / Ü	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Hilligweg							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Systemansatz der Thermodynamik: System / Systemgrenze / Umwelt</li> <li>- Systemgrenze: geschlossen/offen, fest/beweglich, adiab/diatherm</li> <li>- Systemvariablen bzw. Zustandsgrößen: intensiv/extensiv/spezifisch, thermisch/kalorisch</li> <li>- Darstellung der Verknüpfung sowie Berechnung von Zustandsgrößen fluider Reinstoffe                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zustandsdiagramme, Zustandsgleichungen, Dampf tafeln</li> <li>• p,v-Diagramm, p,T-Diagramm, T,s-Diagramm</li> <li>• Zustandsänderungen (isobar, isochor, isotherm, isentrop)</li> <li>• ideale Gasgleichung</li> <li>• Zustandsgrößen des nassen und des überhitzten Dampfes, Dampfgehalt,</li> <li>• Dampf tafe l (Sättigungszustände, einphasige Z. / Tafel III, Interpolation)</li> </ul> </li> <li>- Hauptsatz der Thermodynamik                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zustandsgrößen innere Energie und Enthalpie</li> <li>• Spezifische isochore und isobare Wärmekapazitäten</li> <li>• Prozessgrößen Wärme und Arbeit (Volumenänderungsarbeit / technische Arbeit)</li> <li>• Energiebilanzgleichungen geschlossenes und offenes System</li> </ul> </li> <li>- 2. Hauptsatz der Thermodynamik                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zustandsgröße Entropie</li> <li>• Entropieänderung durch Wärmeübertragung</li> <li>• Entropieänderung durch irreversible Vorgänge</li> </ul> </li> <li>- Ideale Gasgemische                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Molanteil, Massenanteil, Partialdruck</li> <li>• Gemischparameter (Molmasse, Gaskonstante, Wärmekapazität)</li> <li>• Thermische und kalorische Zustandsgleichung</li> </ul> </li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Grundlegende mathematische und physikalische Kenntnisse							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							



Grundlagen Elektroplanung und Beleuchtung								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Heying							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester	1	2	2 SWS	28 h	32 h	SU	2
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Heying							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen und Arten der Stromversorgung in Gebäuden</li> <li>- Elektroplanung in Mittel- und Niederspannungsanlagen</li> <li>- Elemente der Niederspannungsinstallation in Gebäuden</li> <li>- Leitungsführung und Verlegerichtlinien</li> <li>- Dimensionierung und Spannungsfall (VDE 100-520)</li> <li>- Installationsarten</li> <li>- Schutzarten</li> <li>- Schwachstrominstallationen in Gebäuden (Netzwerk- und Kommunikationstechnik,</li> <li>- ELA, Videoanalgen, BMA, EMA</li> <li>- Zusammenhang mit der GA, insb. BUS-Systeme</li> <li>- Erdungsbedingungen und -struktur (HPAS)</li> <li>- Stromerzeugung aus Eigenanlagen</li> <li>- Hausanschlussanlagen</li> <li>- Blitzschutzarten</li> <li>- Kunstlichtergänzungsbeleuchtung</li> <li>- Anordnung, Installationsart, Energiebedarf, Spektralzusammenhänge, Frequenzzusammenhänge</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Grundlagen der Elektrotechnik							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Teilnahme, Versuchsberichte, Kolloquium							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

### 3 Maschinenbau



#### Ansprechpersonen:

**Sekretariat:** Sekretariat MB/VS  
 Telefon: +49 (0)911 5880 - 1345  
 Email: [mb-sekretariat@th-nuernberg.de](mailto:mb-sekretariat@th-nuernberg.de)

**Studienfachberatung:** Prof. Dr. Alexander Monz  
 Email: [alexander.monz@th-nuernberg.de](mailto:alexander.monz@th-nuernberg.de)

#### Links:

**Homepage Fakultät:** <https://www.th-nuernberg.de/fakultaeten/mb-vs/>

**Studiengang:** <https://www.th-nuernberg.de/studiengang/maschinenbau-beng-0/>

**Modulhandbuch:** [https://www.th-nuernberg.de/fileadmin/global/Gelenkte\\_Doks/Fak/MB-VS/MBVS\\_2002\\_VO\\_ModulHB\\_B-MB2021\\_public.pdf](https://www.th-nuernberg.de/fileadmin/global/Gelenkte_Doks/Fak/MB-VS/MBVS_2002_VO_ModulHB_B-MB2021_public.pdf)

Ingenieurmathematik I								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kröger							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Sommersemester / Wintersemester	1	1	5 SWS	75 h	75 h	SU / Ü	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Gorski; Prof. Dr. Kröger							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funktionen einer reellen Variablen (Eigenschaften von Funktionen, Umkehrfunktion, Polynome, gebrochenrationale Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, trigonometrische Funktionen, Hyperbel- und Areafunktionen)</li> <li>- Komplexe Zahlen (Eigenschaften komplexer Zahlen, Rechnen mit komplexen Zahlen, Polarform, Potenzen und Wurzeln komplexer Zahlen, Polynome mit komplexen Zahlen, Fundamentalsatz der Algebra, Anwendung komplexer Zahlen auf Darstellung von Schwingungen)</li> <li>- Lineare Algebra (lineare Gleichungssysteme, Vektor- und Matrizenrechnung, Determinanten, lineare Koordinatentransformationen, Eigenwertprobleme)</li> <li>- Differentialrechnung in einer reellen Variablen und deren Anwendungen (Linearisierung, Kurvendiskussion)</li> <li>- Folgen und Reihen (Grenzwerte, Konvergenz- und Divergenzkriterien, spezielle Folgen und spezielle Reihen)</li> <li>- Taylor-Entwicklung und Potenzreihen (Taylor-Formel, Konvergenzradius, Zusammensetzen von Potenzreihen, Potenzreihenentwicklungen der Grundfunktionen (einschließlich binomischer Reihe), Anwendung auf die Berechnung von Grenzwerten von Funktionen (Regel von de l'Hospital))</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Technische Mechanik I (Statik und Festigkeitslehre Grundlagen)								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Haas							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester / Sommersemester	1	1	6 SWS	90 h	120 h	SU / Ü	7
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Haas und Kolleg*innen							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Statik: Kraftbegriff - Axiome der Statik - zentrale und nichtzentrale Kraftsysteme - Auflagerreaktionen von Tragwerken – Schwerpunkt – Schnittreaktionen - Haften und Reibung.</li> <li>- Festigkeitslehre: Spannungsbegriff - Hookesches Stoffgesetz - Werkstoffkennwerte und zulässige Spannungen - Spannungsermittlung und Festigkeitsnachweis für die Grundbelastungsarten bei statisch bestimmten Systemen unter Zug/Druck, Biegung, Torsion, Querkraftschub.</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

<b>Werkstoffkunde</b>								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. von Großmann							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester / Sommersemester	1	1	5 SWS	75 h	75 h	SU / Ü	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. von Großmann und Kolleg*innen							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struktur der Werkstoffe (Metalle, Keramiken, Kunststoffe), Gitteraufbau, Kristallbildung, Mechanismen der Verformung</li> <li>- Wesentliche Eigenschaften und innerer Aufbau von metallischen Werkstoffen</li> <li>- Verschiedene normgerechte, mechanische, technologische, physikalische, chemische und zerstörungsfreie Prüfverfahren</li> <li>- Phasenumwandlung in metallischen Werkstoffen. Binäre Zustandsschaubilder, Entwicklung des Eisen-Kohlenstoff-Schaubildes, Glüh- und Härteverfahren, ZTU-Schaubilder, Legierungsbildung</li> <li>- Wirkung von Legierungselemente auf die Gefügeausbildung, die mechanischen Eigenschaften und andere Werkstoffeigenschaften</li> <li>- Einfluss von Herstellungs- und Verarbeitungsverfahren auf die Werkstoffeigenschaften</li> <li>- Normgerechte Bezeichnung der metallischen Werkstoffe mit Beispielen</li> <li>- Einblick in die Werkstoffschädigung Arten, Entstehung, Verminderung und Vermeidung</li> <li>- Eigenschaften, Herstellung und Anwendung von Stahl und Aluminium</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

<b>Konstruktion I (mit CAD I)</b>								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Koch							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester/ Sommersemester	1	1	5 SWS	70 h	80 h	SU / Ü	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Koch und Kolleg*innen							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technische Darstellungslehre, Technische Zeichnungen, weitere Bestandteile technischer Dokumentationen, Normung, Grundlagen des Austauschbaus, Gestaltung von technischen Gegenständen</li> <li>- Anfertigung von Produktmodellen und deren Dokumentation.</li> <li>- CAD1: Aufbau und Funktionsstruktur eines 3D-CAD-Systems, Modellierung von Volumen-Konstruktionselementen und Einzelteilen, Einsatz von Standardkonstruktionselementen, Erstellung von Einzelteilzeichnungen.</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten/ Studienarbeiten / Übung							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Informatik								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Gölzer							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester/ Sommersemester	1	1	4 SWS	60 h	90 h	SU / Ü	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Gölzer und Kolleg*innen							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rechnerarchitekturen, Rechnernetze</li> <li>- Softwaresysteme, Betriebssysteme und Datenbanken</li> <li>- Programmentwicklung und Softwareengineering</li> <li>- Einführung in die Programmiersprache C/C++ - Datentypen - Operatoren und Ausdrücke - Ablaufsteuerung - Funktionen - Klassen und Objekte</li> <li>- Algorithmen und Datenstrukturen</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse /							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Ingenieurmathematik II								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kröger							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester / Sommersemester	1	2	5 SWS	75 h	75 h	SU / Ü	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Gorski, Prof. Kröger							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurven (Parametrisierung von Kurven, Kurvendiskussion parametrisierter Kurven)</li> <li>- Funktionen von mehreren Variablen (Darstellungsformen und Visualisierung; Stetigkeit; Mehrdimensionale Differentialrechnung mit Anwendungen wie Fehlerrechnung und Extremwertaufgaben)</li> <li>- Integralrechnung in einer reellen Variablen und ihre Anwendungen</li> <li>- Integralrechnung in mehreren reellen Variablen (ebene und räumliche Bereichsintegrale, Integration über Normalbereiche, Transformationsformel (insbesondere Polar-, Zylinder und Kugelkoordinaten)) und ihre Anwendungen (Berechnung von Flächeninhalt, Volumen und Schwerpunkten krummlinig berandeter Gebiete in zwei und drei Raumdimensionen))</li> <li>- Kurvenintegrale (Integrale von Vektorfeldern bzw. Skalarfeldern entlang Kurven, Berechnung von Kurvenlängen, Berechnung und Verwendung von Potenzialfunktionen)</li> <li>- Gewöhnliche Differentialgleichungen (lineare und Nichtlineare Differentialgleichungen erster Ordnung, lineare Differentialgleichungen zweiter und höherer Ordnung, lineare Systeme von Differentialgleichungen)</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Ingenieurmathematik I							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							



Technische Mechanik II (Festigkeitslehre Vertiefung)								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Haas							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester / Sommersemester	1	2	5 SWS	75 h	75 h	SU / Ü	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr.-Ing. Adrian, Prof. Dr.-Ing. Haas, Prof. Dr.-Ing. Leiser							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrachsige Beanspruchung: Spannungs- und Verzerrungstensor - verallgemeinertes Hookesches Stoffgesetz – Tensortransformation - Mohrscher Spannungskreis – Festigkeitshypothesen - Festigkeitsnachweis bei statischer Beanspruchung.</li> <li>- Verformung bei Zug/Druck, Biegung, Torsion und Querkraftschub: Differentialgleichungen des Stabes und der Biegelinie - Analyse statisch unbestimmter Systeme.</li> <li>- Festigkeitsnachweis bei schwingender Beanspruchung: Spannungsermittlung – Festigkeitskennwerte - Dauerfestigkeitsnachweis bei ein- und mehrachsiger Beanspruchung.</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Technische Mechanik I, Ingenieurmathematik I, Werkstoffkunde (empfohlen)							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

<b>Maschinenelemente I</b>								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Schröder							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester/ Sommersemester	1	2	4 SWS	60 h	90 h	SU / Ü	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Hornfeck, Prof. Dr. Noronha, Prof. Dr. Schröder							
4	Inhalte  Einleitung Einführung in die Betriebsfestigkeit Schweißverbindungen Lötverbindungen Klebsverbindungen Schraubenverbindungen und Bewegungsgewinde Federn							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen in Mathematik, Physik Mechanik, Festigkeitslehre Werkstoffkunde							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Technische Strömungsmechanik								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. M. Schmid							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester / Sommersemester	1	2	4 SWS	60 h	90 h	SU / Ü	5
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. M. Schmid, Prof. Dr. W. Stütz							
4	Inhalte  Terminologie der Strömungsmechanik, Druckbegriff, Hydrostatik, Aerostatik, Atmosphäre, Kompressibilität bei Fluiden, Oberflächenspannung (Kraftwirkung), Berechnung der Belastung auf Behälterwände, stationäre reibungsfreie Strömung, Stromlinien, ein- und mehrdimensionale Strömung, Eulergleichungen, Bernoulligleichung, Potentialströmung, Ausfluss aus Behältern unterschiedlicher Konfiguration, Massenerhaltung, Impulssatz, Anwendung des Impulssatzes zur Berechnung von Kräften und Leistungen, laminare und turbulente Strömungen bei Innen- und Außenströmungen, Druckverlustberechnungen, Druck- und Geschwindigkeitsverteilungen in einfachen Leitungssystemen, Widerstandsbegriff und Berechnung des Strömungswiderstandes, Luftkräfte am endlich und unendlich breiten Tragflügel.							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Mathematik, Physik, Grundlagen der Thermodynamik							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Technische Thermodynamik								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. A. Hilligweg							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester / Sommersemester	1	3	5 SWS	75 h	105 h	SU / Ü	6
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. A. Hilligweg							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zustandsgrößen von Gasen und Dämpfen in Anlagen und Maschinen</li> <li>- Zustandsgleichungen, Zustandsdiagramme, Dampftafeln</li> <li>- Zustandsänderungen feuchter Luft</li> <li>- Vorstellung und Betrachtung von Kreisprozessen: Gaskreisprozesse und Dampfkreisprozesse, Wärme-Kraft-Maschinen, Kälteanlage, Wärmepumpe</li> <li>- Rechenaufgaben zu Zustandsänderungen und ausgewählten Kreisprozessen mit typischen Arbeitsmedien</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Mathematische Grundkenntnisse							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Fertigungstechnik I								
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Felderhoff							
2	Häufigkeit	Dauer	Semester	Umfang	Präsenzzeit	Selbststudium	Lehrform	ECTS
	Wintersemester/ Sommersemester	1	3	4 SWS	60 h	60 h	SU / Pr	4
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte								
3	Dozent/in Prof. Dr. Felderhoff und Kolleg*innen							
4	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen industrieller Fertigung: Produktionsstrategie, Produktionsanforderungen, Produktionskonzepte, Ganzheitliche Produktionssysteme, Gestaltung industrieller Prozessketten, Organisation industrieller Fertigung</li> <li>- Spanlose Fertigung: Gießtechnik, Sintertechnik, Rapid Prototyping Verfahren, Umformtechnik, Grundlagen der plastischen Formgebung, ausgewählte Verfahren der Umform- und Zerteiltechnik, Fertigung von Halbzeugen, Normteilen und Kfz-Komponenten</li> <li>- Spanende Fertigung: Grundlagen der Fertigungsverfahrengruppe Trennen, Grundlagen der Zerspanung, Schneidengestalt, Zerspanungsgrößen, Orthogonalprozeß, Zerspanbarkeit: Werkzeugverschleiß und Standzeit, Zerspankräfte, Oberflächengüte, Spanbildung, Schneidstoffe und Beschichtungsverfahren, Schnittwertbestimmung und Prozessoptimierung</li> </ul>							
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Werkstoffkunde, Physik, Maschinenelemente I (empfohlen)							
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten							
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul							

Elektrotechnik							
1	Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Krejtschi						
2	Häufigkeit  Wintersemester / Sommersemester	Semester  3	Umfang  3 SWS	Präsenz- zeit  45 h	Selbst- studium  45 h	Lehrform  SU / Ü	ECTS  3
SU: Seminaristischer Unterricht; Ü: Übung; S: Seminar; Pr: Praktikum; 1 SWS = 1 Stunde; ECTS = Leistungspunkte							
3	Dozent/in Prof. Dr. Krejtschi, Prof. Dr. Dietz						
4	Inhalte  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauelemente der Elektrotechnik</li> <li>- Gleichstromkreise</li> <li>- Magnetisches Feld</li> <li>- Wechselstrom und Drehstrom</li> </ul>						
5	Voraussetzungen / Vorkenntnisse Ingenieurmathematik I-II, Physik (empfohlen)						
7	Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung 90 Minuten						
8	Modultyp / Verwendbarkeit Pflichtmodul						

## 4 Glossar

SU = Seminaristischer Unterricht	Vorlesung mit allen Studierenden; Vermittlung von theoretischen Inhalten mit interaktiven Elementen
Ü = Übung	Übungsstunden zur Vertiefung der theoretischen Inhalte anhand praktischer Aufgaben (z.B. Rechenaufgaben, Programmieraufgaben, Zeichnungen, etc.)
S = Seminar	Veranstaltung in kleineren Gruppen mit höherem Beteiligungsgrad der Studierenden, z.B. durch Vorträge
Pr = Praktikum	Praktischer Arbeitsauftrag (z.B. im Labor, Rechnerlabor)
1 SWS = 1 SemesterWochenStunde	Eine Veranstaltungsstunde entspricht 45 Minuten, SWS werden pro Vorlesungswoche gerechnet
ECTS = Credit Point nach dem European Credit Transfer System	Entspricht Leistungspunkten, die durch Ablegung einer Prüfung oder durch Bestehen eines Praktikums erreicht werden können
LP = Leistungspunkt	Entspricht ECTS
Präsenzzeit	Zeit, die an der Hochschule z.B. in Praktika, Vorlesungen, Übungen verbracht wird
Selbststudium	Veranschlagte Zeit für die Vor-/Nachbereitung von Lehrinhalten, Anfertigung von Berichten, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung etc.
Modul	Bezeichnung für die „Fächer“ im Studium, <i>im Speziellen können Module auch Teilmodule umfassen, die zusammen abgelegt die Modulnote ergeben</i>
Modulverantwortliche/r	Person, die für das konkrete Modul hauptverantwortlich zuständig ist, d.h. sich insbesondere um die Inhalte, Organisatorisches und eine Anerkennung kümmert. Manche Module werden von mehreren Dozent*innen gehalten.

Modulhandbuch	Jeder Studiengang hat ein eigenes Modulhandbuch, in dem alle Module beschrieben sind.
Semester	Das Wintersemester (WS oder WiSe) dauert vom 1.10. bis zum 14.3. der Folgejahres und das Sommersemester (SS oder SoSe) vom 15.3. bis zum 30.9. eines Jahres. Das akademische Jahr startet mit dem WiSe und umfasst auch das folgende SoSe.
Prüfungskommission	Gremium in jeder Fakultät, das über die Prüfungen und beantragte Anerkennungen von Modulen befindet.
m.E.	Prüfungsergebnis: <b>mit Erfolg</b> bestanden, d.h. ohne Note, ansonsten <b>ohne Erfolg</b> (o.E.) = nicht bestanden
Workload	Gesamtarbeitsaufwand für ein Modul, setzt sich zusammen aus Präsenz- und Selbststudienzeit
Studienplan	Verzeichnis der studiengangspezifischen Angebote im aktuellen Semester



## 5 FAQ

Mögliche Fragen zum Orientierungsstudium:

### **Wie lange dauert das Orientierungsstudium und wie geht es danach weiter?**

Das Orientierungsstudium MINT dauert ein Semester. In diesem Modulkatalog finden Sie auch nur das Angebot für das kommende Semester. Sie können sich nach einem Semester um ein weiteres Semester im Orientierungsstudium bewerben und aus den dann angebotenen Modulen auswählen. Natürlich können Sie sich im Anschluss an das Orientierungsstudium auf einen Studienplatz in einem regulären Bachelorstudiengang bewerben.

### **Wen spreche ich an, wenn ich Fragen zu einem Studiengang habe?**

Alle Fragen zu einem Studiengang kann Ihnen der/die angegebene Studienfachberater/in der Fakultät beantworten.

### **Wen spreche ich an, wenn ich Fragen zu den Inhalten eines speziellen Moduls habe?**

Für diese Fragen können Sie sich an den/die Studienfachberater/in der Fakultät wenden oder gleich an die modulverantwortliche Person oder Dozent/in.

### **Zu welcher Fakultät gehöre ich denn, wenn ich verschiedene Module aus verschiedenen Studiengängen und Fakultäten wähle?**

Die (verwaltungstechnische) Zuordnung erfolgt zu der Fakultät, aus deren Angebot die meisten Module bzw. damit verbundenen ECTS gewählt wurden. Entfallen gleich viele ECTS auf zwei Fakultäten, darf die Zuordnung gewählt werden.

### **Wie und bis wann kann ich mich für das Orientierungsstudium bewerben?**

Die Anmeldung erfolgt über das Bewerbungsportal StudyOhm. Dort wählen Sie aus dem Fächerkatalog die Module aus, die Sie studieren möchten. Für die Bewerbung müssen Sie Unterlagen in digitaler Form hochladen, dazu gehört ein Lebenslauf und Ihre Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abiturzeugnis).

Die Bewerbungszeit für das Orientierungsstudium MINT für das Sommersemester 2023 endet voraussichtlich am 15.01.2023. Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite des Studienbüros <https://www.th-nuernberg.de/studium-karriere/zulassung-und-bewerbung/>.