

Herzlich Willkommen in der Werkstofftechnik!



Steinzeit



Kupferzeit



Bronzezeit



Eisenzeit



Neuzeit



Erstsemester-Begrüßung

im Wintersemester 2025/26

durch den Dekan Prof. Dr. Bastian Raab
und den Studiendekan Prof. Dr. Michael Mirke

- Vorab: wo finde ich diese Präsentation
- Rechenzentrum: Kurzeinführung
- Hochschule & die Fakultät Werkstofftechnik
- Die Bachelorstudiengänge
Angewandte Materialwissenschaften
Computational Materials Engineering mit KI
- Wahl(pflicht)fächer, Fächeranmeldungen
- Prüfungen, Masterstudiengang,
Protokollerstellung, Schreibzentrum, Bibliothek
- Erste Schritte in moodle und zoom
- Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und Gesundheit,
Antidiskriminierung...
- Fachschaft



- **Vorab: wo finde ich diese Präsentation**
- Rechenzentrum: Kurzeinführung
- Hochschule & die Fakultät Werkstofftechnik
- Die Bachelorstudiengänge
Angewandte Materialwissenschaften
Computational Materials Engineering mit KI
- Wahl(pflicht)fächer, Fächeranmeldungen
- Prüfungen, Masterstudiengang,
Protokollerstellung, Schreibzentrum, Bibliothek
- Erste Schritte in moodle und zoom
- Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und Gesundheit,
Antidiskriminierung...
- Fachschaft



Wo finde ich diese Präsentation:

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



Fakultäten			
Angewandte Chemie	Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften	Architektur	Bauingenieurwesen
Betriebswirtschaft	Design	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Informatik
Maschinenbau und Versorgungstechnik	Sozialwissenschaften	Verfahrenstechnik	Werkstofftechnik



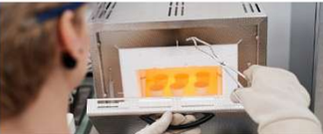
Wo finde ich diese Präsentation:

FAKULTÄT WERKSTOFFTECHNIK

Fakultät ▾ Studium ▾ Schüler und Schülerinnen ▾ Forschung ▾ Termine und Veranstaltungen WT-Intranet (Studierende) ▾



Fakultät WT - Imagefilm

Fakultät	Studium	Schüler und Schülerinnen	Forschung
			
Dekanat Funktionsträger Sekretariat Personen Labore Alumni Historie	Bachelor Master Lehrgebiete AWPfFs Leitfaden wissenschaftliche Arbeiten Literaturrecherche	Fakultätsbesichtigung mit Laborführung Workshops Schnuppervorlesungen Girls Day Ohm Tage YouTube Playliste WT	Dienstleistungen Forschungsprojekte Wissenschaftliche Kooperation - EnCN An-Institut (ZWL)

Duales Studium bei WT	Gut strukturierter Studienstart	Großzügige Anrechnungsoptionen
 Duale Studienmodelle im Bachelor- und Masterstudium	 Wir helfen unseren Erstsemestlern beim Start ins Studium!	 für Werkstoffprüfer, Techniker und Meister.



Wo finde ich diese Präsentation:



FAKULTÄT WERKSTOFFTECHNIK

Fakultät ▾ Studium ▾ Schüler und Schülerinnen ▾ Forschung ▾ Termine und Veranstaltungen WT-Intranet (Studierende) ▾

Bachelor Angewandte Materialwissenschaften (B.Eng.)

Bachelor Computational Materials Engineering mit KI (B.Eng)

Master Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik (M.Eng.)

Duale Studienmodelle im Bachelor- und Masterstudium

Lehrgebiete

Wichtige Informationen zum Start ins Studium

Leitfaden zur Erstellung

🏠 / Werkstofftechnik / Studium /

Wichtige Informationen zum Start ins Studium

Herzlich Willkommen in der Fakultät Werkstofftechnik!

Wir lassen Sie nicht allein! Wir helfen Ihnen beim Start ins Studium und geben Ihnen alle wichtigen Informationen, so dass Sie sorgenfrei Ihren neuen Lebensabschnitt beginnen können. Dazu gehören u.a.

- eine Erstsemesterbegrüßung mit Kennenlernveranstaltung
- ein gut strukturierter Studienplan, so dass Sie keine Vorlesung verpassen
- Einführungsveranstaltungen u.a. in die IT-Landschaft der Hochschule, die Bibliothek und alle weiteren Servicestellen der Hochschule
- eine Führung durch die Fakultät Werkstofftechnik
- eine Vorstellung aller Professorinnen und Professoren sowie der Fachschaft, die für Sie stets ansprechbar sind.

Sie werden sich gleich am ersten Tag bei uns willkommen fühlen.

Folien zur Erstsemesterbegrüßung



- Vorab: wo finde ich diese Präsentation
- **Rechenzentrum: Kurzeinführung**
- Hochschule & die Fakultät Werkstofftechnik
- Die Bachelorstudiengänge
Angewandte Materialwissenschaft
Computational Materials Engineering
- Wahl(pflicht)fächer, Fächeranmeldung
- Prüfungen, Masterstudiengang,
Protokollerstellung, Schreibzentrum
- Erste Schritte in moodle und zoom
- Hochschulservice für Familie, Gleichberechtigung,
Antidiskriminierung...
- Fachschaft



**Zentrale IT:
Kurzeinführung
für Erstsemester**



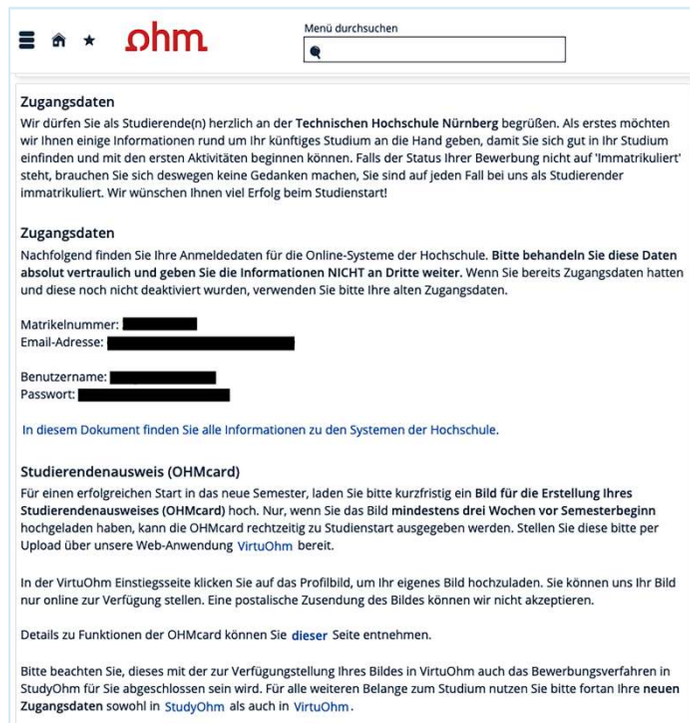
Zentrale IT – Was bieten wir Ihnen?

Präsentation auf
den Webseiten
der Zentralen IT



- Hochschulweite Zugangskennung
- Zugriff auf zentrale IT-Services
- Zentrales Einstiegsportal (my.ohmportal.de)
- Online-Services StudyOhm/VirtuOhm
- eLearning
- E-Mail und Kalender
- Self Service Portal: Anleitungen zur IT
- Dateiablagen (interne und externe)
- Zugang zum WLAN eduroam
- Campuslizenzen
- Plattformen für Videokonferenzen
- Studentische PC-Räume / Software
- Infos, IT Service Desk, Support

Hochschulweite Zugangskennung



The screenshot shows the OHM website interface. At the top, there is a navigation bar with the OHM logo, a search bar labeled 'Menü durchsuchen', and a search icon. Below the navigation bar, the page content is organized into sections:

- Zugangsdaten**: A welcome message for students, followed by instructions to handle login data confidentially. It lists the following information:
 - Matrikelnummer: [redacted]
 - Email-Adresse: [redacted]
 - Benutzername: [redacted]
 - Passwort: [redacted]
- Studierendenausweis (OHMcard)**: Instructions for uploading a photo for the student ID card, including a deadline of three weeks before the semester begins.
- Details zu Funktionen der OHMcard**: A link to a page with more information.
- Bitte beachten Sie**: A note about the application process in StudyOhm and the use of login data in both StudyOhm and VirtuOhm.

- Zugangskennung =
Benutzername + Passwort
- Persönliche Kennung entnehmen Sie dem
Bewerberaccount in StudyOhm
- Wichtig: Ein Benutzername & vier
Passwörter!
- E-Mail-Adresse =
Benutzername@th-nuernberg.de

Bitte beachten Sie:
Die Hochschule informiert Studierende ausschließlich über die Hochschul-E-Mail-Adresse!

Passwortänderung

Bitte beachten:

Ein Benutzername - Vier Passwörter

The screenshot shows the ohmportal website with the following service tiles:

- E-Mail und Kalender (Exchange Online)**: Hier lesen oder verschicken Sie Ihre E-Mails. Zusätzlich können Sie Ihre Termine verwalten, Ihre Aufgaben planen und Ihre Kontakte speichern.
- BayernCollab**: Die Wiki-Plattform kann für Projekt- und Wissensmanagement zur Zusammenarbeit innerhalb der Hochschule oder einrichtungübergreifend zwischen allen bayerischen Hochschulen genutzt werden.
- StudyOhm / VirtuOhm**: Online-Services für Studierende, Lehrende und Beschäftigte.
- eLearning**: Hier gelangen Sie zu Moodle, dem zentralen E-Learning-System der TH Nürnberg.
- Intranet (für Studierende)**: Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- MyOhm (Digital Workplace)**: Portal für Hochschulbeschäftigte mit allen wichtigen Informationen und Vorlagen für die tägliche Arbeit (Intranet und QM-Portal) sowie Werkzeuge für Arbeits- und Projektgruppen. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- Self-Service-Portal der Zentralen IT**: Hier finden Sie Informationen und Anleitungen zu den IT-Diensten der Hochschule, können neue IT-Supportanfragen stellen oder Ihre laufenden Anfragen einsehen und bearbeiten. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- Content Services (Altsystem)**: Dokumentablage zur Prüfungsorganisation. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- Einstellungen**: Hier nehmen Sie Einstellungen für Ihre Arbeitsumgebung in myOHMportal vor oder ändern Ihre Passwörter für my.ohm und my.OHMportal.

Passwort für die Windows Domäne MSAD
= Hochschul-PCs und WLAN Eduroam
An einem Domain PC der Hochschule, z.B. in einem Computer Lab geändert werden
-> STRG+Alt+Entf -> Kennwort ändern

Passwort für M365
= Exchange Online, Teams
Änderung direkt in Exchange Online oder Teams
Im Profil in Teams oder Webmail
-> Konto anzeigen -> Kennwort ändern

Passwort für my.ohm = VPN, Online Services, Moodle ...
<https://my.ohmportal.de>
-> Einstellungen -> Passwörter
Nur im Hochschulnetz möglich!

Passwort für my.ohmportal
(= Altsystem E-Mail/Kalender, Team Collaboration)
<https://my.ohmportal.de>
-> Einstellungen -> Passwörter

Zugriff auf zentrale IT-Services

Auf einige zentrale IT-Services der Hochschule ist der Zugriff möglich:

- Zugriff ohne VPN: Im Hochschulnetz (= PC am Campus im LAN)
- Zugriff mit VPN: Im WLAN am Campus und von außerhalb des Campus

Im Internet finden Sie

- Anleitungen für den Aufbau einer VPN-Verbindung
 - <https://www.th-nuernberg.de/einrichtungen-gesamt/administration-und-service/zentrale-it/netzwerk/>

Bitte schalten Sie VPN nur ein, wenn es unbedingt nötig ist und wieder ab, wenn Sie ihn nicht mehr benötigen.

Zentrale Einstiegsportale

<https://my.ohmportal.de>

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

The screenshot shows the my.ohmportal.de interface with a grid of service tiles:

- E-Mail und Kalender (Exchange Online)**: Hier lesen oder verschicken Sie Ihre E-Mails. Zusätzlich können Sie Ihre Termine verwalten, Ihre Aufgaben planen und Ihre Kontakte speichern.
- BayernCollab**: Die Wiki-Plattform kann für Projekt- und Wissensmanagement zur Zusammenarbeit innerhalb der Hochschule oder einrichtungübergreifend zwischen allen bayerischen Hochschulen genutzt werden.
- StudyOhm / VirtuOhm**: Online-Services für Studierende, Lehrende und Beschäftigte.
- eLearning**: Hier gelangen Sie zu Moodle, dem zentralen E-Learning System der TH Nürnberg.
- Intranet (für Studierende)**: Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- E-Mail und Kalender (Altsystem)**: Hier können Sie noch auf Ihre bisherigen (vor 19.08.2025) E-Mails und Termine zugreifen.
- Team Collaboration (Altsystem)**: Hier finden Arbeits- oder Projektgruppen die bisherigen Werkzeuge wie Gruppenkalender, Dokumentablagen, Wikis und Foren für Zusammenarbeit innerhalb der Hochschule.
- MyOhm (Digital Workplace)**: Portal für Hochschulbeschäftigte mit allen wichtigen Informationen und Vorlagen für die tägliche Arbeit (Intranet und QM-Portal) sowie Werkzeuge für Arbeits- und Projektgruppen. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- Self-Service-Portal der Zentralen IT**: Hier finden Sie Informationen und Anleitungen zu den IT-Diensten der Hochschule, können neue IT-Supportanfragen stellen oder Ihre laufenden Anfragen einsehen und bearbeiten. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- Content Services (Altsystem)**: Dokumentablage zur Prüfungsorganisation. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- Einstellungen**: Hier nehmen Sie Einstellungen für Ihre Arbeitsumgebung in my.OHMportal vor oder ändern Ihre Passwörter für my.ohm und my.OHMportal.

The screenshot shows the www.th-nuernberg.de homepage with a callout box highlighting central IT services:

- Zentrale IT:**
 - VPN
 - WLAN

The website header includes navigation menus for 'STUDIENINTERESSIERTE', 'STELLENANGEBOTE', 'EINRICHTUNGEN', 'FAKULTÄTEN', and 'bei uns'. The main banner features the text 'Schon entdeckt? Spannende neue Studiengänge an der Ohm!' and 'Für deinen Studienbeginn im kommenden Wintersemester'. Below the banner are sections for 'Studium', 'Weiterbildung', and 'Hochschule & Region'.

Online Services: StudyOhm/VirtuOhm

The screenshot shows the 'ohmportal' website with the following services listed:

- E-Mail und Kalender (Exchange Online)**: Hier lesen oder versenden Sie Ihre E-Mails. Zusätzlich können Sie Ihre Termine verwalten, Ihre Aufgaben planen und Ihre Kontakte speichern.
- MyOhm (Digital Workplace)**: Portal für Hochschulbeschäftigte mit allen wichtigen Informationen und Vorlagen für die tägliche Arbeit (Intranet und QM-Portal) sowie Werkzeuge für Arbeits- und Projektgruppen. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- BayernCollab**: Die Wiki-Plattform kann für Projekt- und Wissensmanagement zur Zusammenarbeit innerhalb der Hochschule oder einrichtungsübergreifend zwischen allen bayerischen Hochschulen genutzt werden.
- Self-Service-Portal der Zentralen IT**: Hier finden Sie Informationen und Anleitungen zu den IT-Diensten der Hochschule, können neue IT-Supporterfragen stellen oder Ihre laufenden Anfragen einsehen und bearbeiten. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- StudyOhm / VirtuOhm**: Online-Services für Studierende, Lehrende und Beschäftigte. Ein roter Pfeil weist auf diesen Service hin.
- Content Services (Altsystem)**: Schnittstelle zur Prüfungsorganisation. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- eLearning**: Hier gelangen Sie zu Moodle, dem zentralen E-Learning-System der TH Nürnberg.
- Intranet (für Studierende)**: Nur innerhalb des Hochschulnetzes.
- E-Mail und Kalender (Altsystem)**: Hier können Sie noch auf Ihre bisherigen (vor 19.08.2025) E-Mails und Termine zugreifen.

Zugriff im Internet
Kein VPN

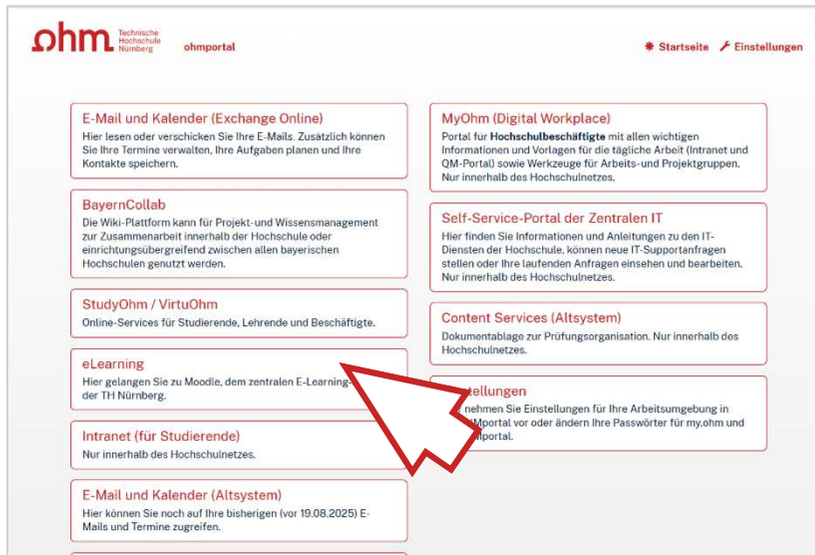
- Einschreibung zu Lehrveranstaltungen
- Prüfungsanmeldung, Notenabfrage und Notenspiegel; Rückmeldung und Studienbescheinigungen
- Wichtiges rund um Ihre OHMcard

The screenshot shows the 'VirtuOhm' login page with the following elements:

- Header**: VirtuOhm logo and 'Sie sind nicht angemeldet.'
- Navigation**: 'VirtuOhm' link.
- Login Form**:
 - Benutzer:
 - Passwort:
 - Anmelden button
- Exams (Prüfungssystem)**: Hier gelangen Sie zu Exams (Info icon)
- StudyOhm (Neues Campus-Managementsystem)**: Hier gelangen Sie zu StudyOhm (Info icon)
- Nachrichten aus dem Rechenzentrum**: Aktuelles: Serviceverfügbarkeiten
- Anwendungen für externe Besucher**:
 - Praktikumsstellen-Datenbank Online (Info icon)
 - Projektdatenbank (Info icon)
 - Online-Einschreibung zu Lehrveranstaltungen für Externe (Info icon)
 - Studienbewerbung (Info icon)

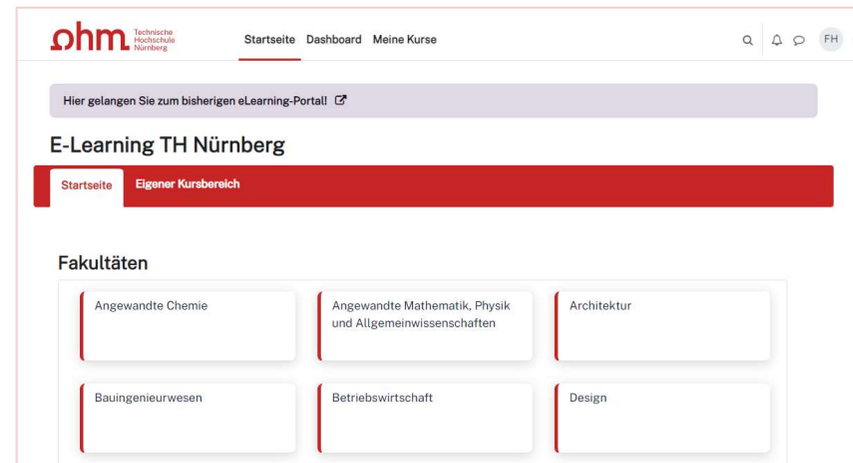
Bitte beachten, Sie müssen Cookies aktiviert haben um weitergehen zu können.

eLearning Moodle

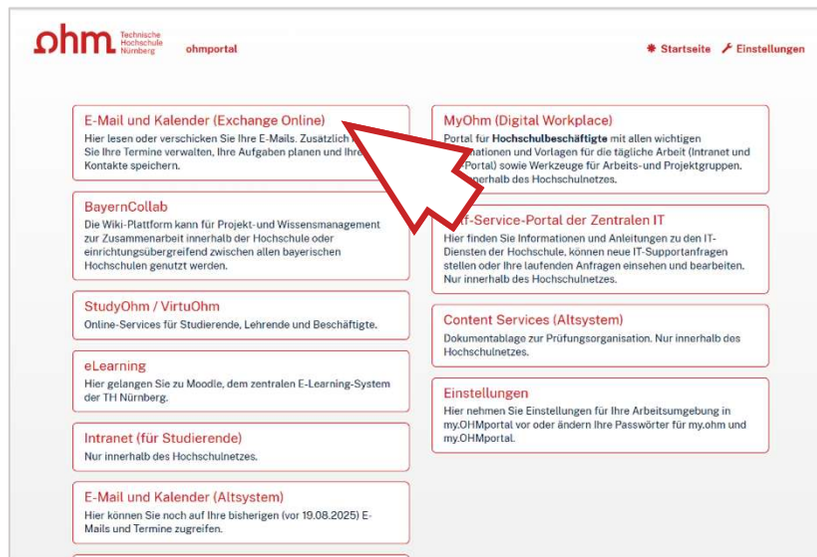


Zugriff im Internet
Kein VPN

- Zentrales OHM-eLearning-Portal
- Lernen mittels elektronischer Medien (Moodle)

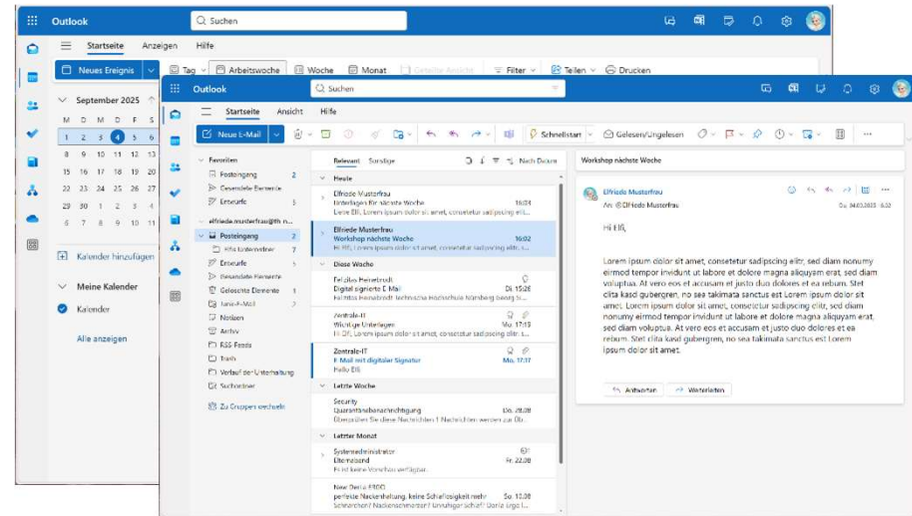


E-Mail und Kalender

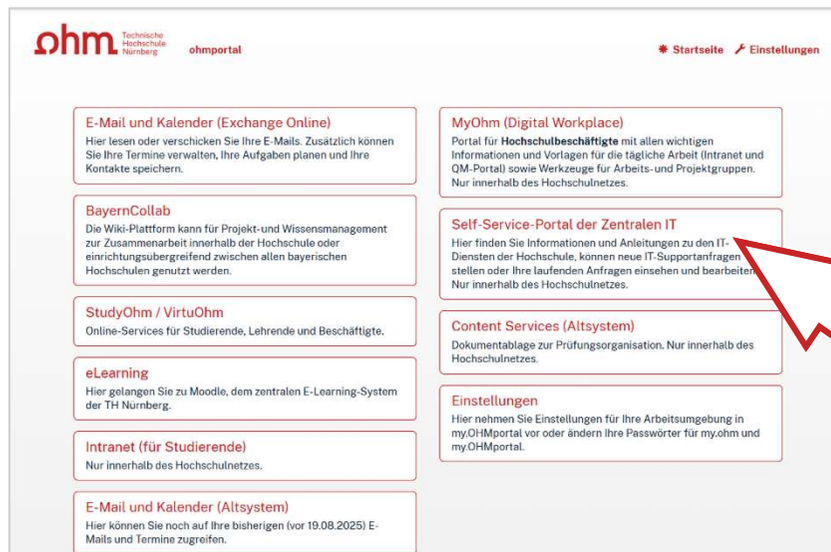


Zugriff im Internet
Kein VPN

- E-Mail-Abfrage in Webmail Outlook
- Alternative: Konto am PC/Smartphone
- Ab November: Mehrfaktorauthentifizierung

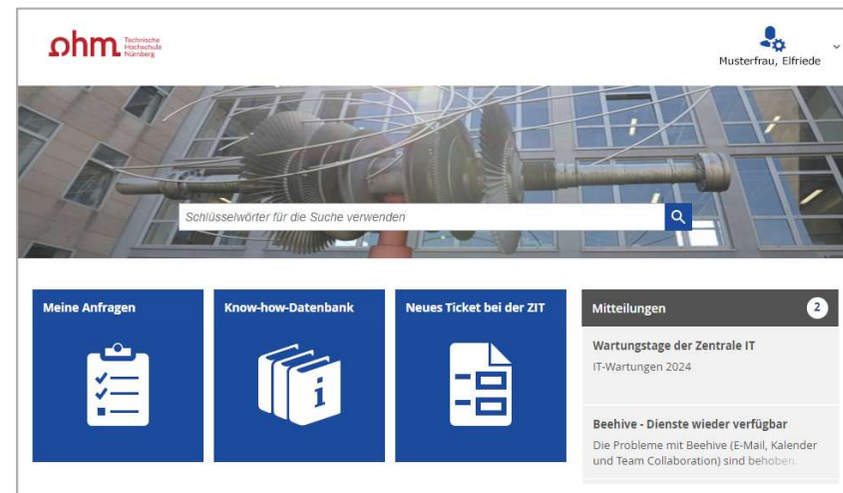


Self Service Portal der TH Nürnberg

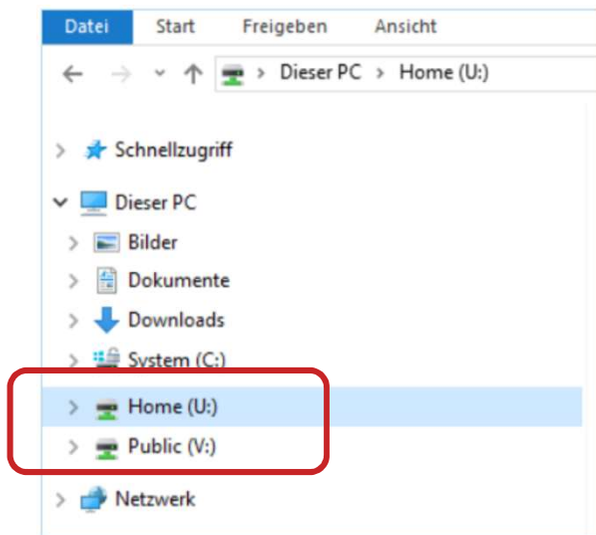


Zugriff im Hochschulnetz
Im WLAN am Campus und von
außerhalb des Campus mit VPN

- Informationen und Anleitungen zu den IT-Diensten der Hochschule
- Möglichkeit, ein Ticket für die Zentrale IT aufzugeben



Dateiablagen (interne und externe)



Zugriff im Hochschulnetz
Im WLAN am Campus und von
außerhalb des Campus mit VPN

Windows-Netzwerk MSAD (intern)

- Homeverzeichnis für eigene Dateien im
- Ablagemöglichkeit für Skripte
- Austausch- und Projektverzeichnisse

M365/OneDrive

- Für eigene Dateien und Gruppenarbeiten

Weitere Ablagen (extern)

- **FAUbox** = Sync&Share-Dienst der FAU
- **Gigamove** = Austauschplattform der RWTH Aachen für große Dateien

Ausführliche Infos im Self Service Portal

WLAN Eduroam



Internationale Initiative der Hochschulen

- Über das Hochschul-WLAN Eduroam können Sie weltweit über Hot-Spots von Hochschulen und Universitäten auf das Internet zugreifen.
- Nach einmaliger Einrichtung an Ihrem PC oder Mobilgerät haben Sie nahezu am gesamten Campus Zugriff auf das Internet.

Software/Campuslizenzen

ohm Technische Hochschule Nürnberg

Musterfrau, Elfriede

Schlüsselwörter für die Suche verwenden

STARTSEITE > LIZENZEN

Lizenzen

KHE 00123   Untereinträge

Lizenzen, die von Hochschulangehörigen kostenlos oder zu günstigen Konditionen genutzt werden können.

Bezahlung von kostenpflichtigen Lizenzen -> Siehe Artikel KHE 00238

Adobe Acrobat und CC -> Siehe Artikel KHE 00126
Adobe Student Edition -> Siehe Artikel KHE 00163
Ansys -> Siehe Artikel KHE 00492
ArcGIS -> Siehe Artikel KHE 00128
Autodesk Produkte -> Siehe Artikel KHE 00130

COMSOL Multiphysics -> Siehe Artikel KHE 00456
Confluence -> Siehe Artikel KHE 00632
Corel Draw Graphics Suite und Technical Suite -> Siehe Artikel KHE 00132
Creo Education -> Siehe Artikel KHE 00133

GaBi -> Siehe Artikel KHE 00747

IBM Rational SEED -> Siehe Artikel KHE 00165

JetBrains -> Siehe Artikel KHE 00137

LabVIEW -> Siehe Artikel KHE 00138

Maple for students -> Siehe Artikel KHE 00139
MatheGrafix -> Siehe Artikel KHE 00141

Adobe Acrobat und CC

Adobe Student Edition

Ansys

ArcGIS

Autodesk Produkte

Bezahlung von Lizenzen
Wie bezahle ich kostenpflichtige Lizenzen?

COMSOL Multiphysics

Confluence

Corel Draw Graphics Suite und Technical Suite

- Software für Studierende
Kostenlose Nutzung dank Campuslizenzen
z. B. M365 oder Matlab
- Liste der Campuslizenzen im Self Service Portal:

➤ <https://self-service.ohmportal.de/tas/public/ssp/content/detail/knowledgeitem?unid=16619ed1-f540-4029-8800-031134a25bf1>

MS Teams

Vorlesungen, Webkonferenzen, Anrufe und Chat



Microsoft Teams

Sie können M365-Apps wie MS Teams kostenfrei beziehen.

--> <https://m365.cloud.microsoft>

Nach der Anmeldung mit Ihren M365-Zugangsdaten können Sie Teams auf Ihrem Gerät (PC, Laptop, Mobilgerät) installieren.

Zoom

Vorlesungen und Konferenzen

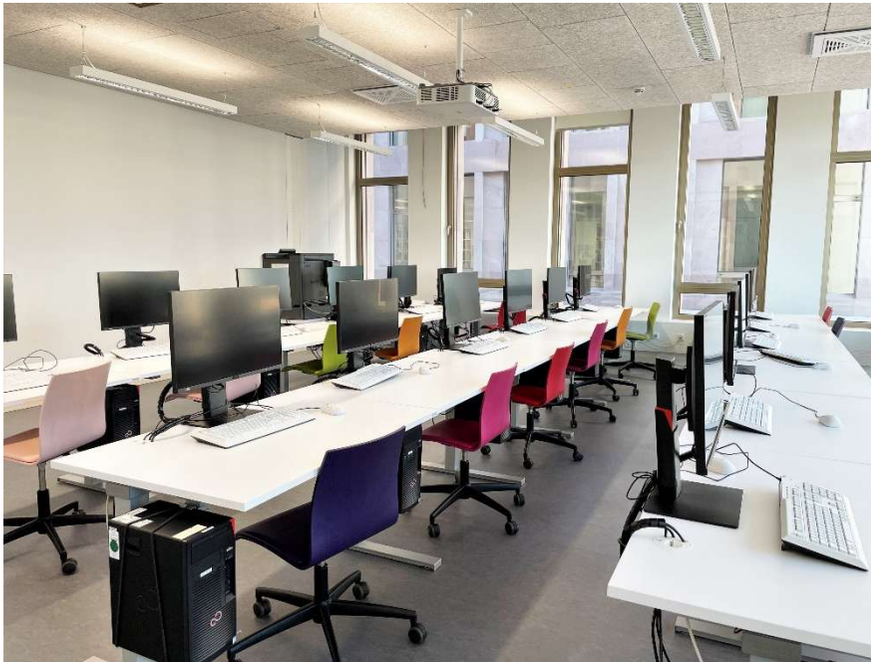


Alle Hochschulangehörigen können Zoom zur Durchführung von Veranstaltungen oder zur Gruppenarbeit nutzen und Videokonferenzen organisieren.

Anmeldung

- Über zentrale Plattform:
 - <https://th-nuernberg.zoom.us/>
- Sie verwenden Ihre persönlichen my.ohm-Anmeldedaten

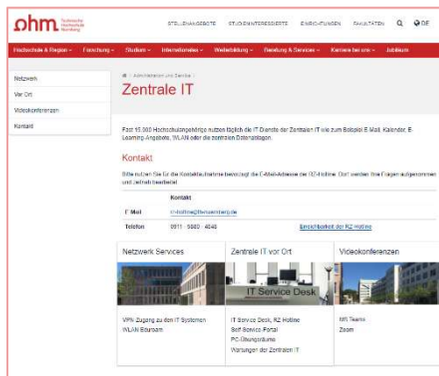
Studentische PC-Räume



Studentische PC-Räume

- Acht PC-Labore mit insgesamt ca. 170 PCs im Informationszentrum
- Zugang zum Internet über das Deutsche Forschungsnetz nur für Forschung und Lehre
- Zusätzlich eigene PC-Räume in den Fakultäten
- Bitte ggf. eigene Kopfhörer mitbringen

Informationen



Zugriff im Internet
Kein VPN



Zugriff im Hochschulnetz
Im WLAN und von außerhalb
des Campus mit VPN

Im Internet

- <https://www.th-nuernberg.de/zentrale-it>
- Anleitungen zu WLAN und VPN
- Informationen, Kontakt-Daten

Im Self Service Portal

- <https://my.ohmportal.de/>
- Informationen und Anleitungen der Zentralen IT

IT Service Desk, Support



Öffnungszeiten IT Service Desk

➤ <https://www.th-nuernberg.de/zentrale-it/>

Kontakt

- E-Mail: rz-hotline@th-nuernberg.de
- Durchwahl: 0911 / 5880 -4848

Zentrale IT vor Ort

- Standort K am Keßlerplatz
- Informationszentrum, Gebäude KI
- Erdgeschoss, Raum KI.003

Self Service Portal

➤ <https://my.ohmportal.de/>

**Danke
für Ihre
Aufmerksamkeit**

- Vorab: wo finde ich diese Präsentation
- Rechenzentrum: Kurzeinführung
- **Hochschule & die Fakultät Werkstofftechnik**



- Protokollerstellung, Schreibzentrum, Bibliothek
- Erste Schritte in moodle und zoom
 - Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und Gesundheit, Antidiskriminierung...
 - Fachschaft

Hochschule: Gründung und Namensgebung



Georg Simon Ohm
Rektor 1839 -1849

Georg Simon Ohm (1789-1854)

von 1833-1849 Professor für Mathematik und Physik an der Königlichen Polytechnischen Schule Nürnberg

Ohmsches Gesetz ($U = R \cdot I$)

1821 Entdeckung des grundsätzlichen Zusammenhangs zwischen Stromstärke, Spannung und Widerstand eines Leiters

1823 - Gründung des Städtischen Polytechnikums

1971 - Zusammenführung zur Fachhochschule

1973 - Eigener Fachbereich „Werkstofftechnik“

1983 - Namensgebung „Georg-Simon-Ohm Fachhochschule“

2013 - Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm

2023 - 200 Jahre OHM Hochschule





Die Fakultät WT bietet neben dem Bachelor-Studiengang „Angewandte Materialwissenschaften“ den aufbauenden Master-Studiengang „Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik“ an.



Angewandte Chemie



Angewandte Mathematik, Physik und AW



Architektur



Bauingenieurwesen



Betriebswirtschaft



Design



Elektro-, Feinwerk-, Informationstechnik



Informatik



Maschinenbau und Versorgungstechnik



School of Health



Sozialwissenschaften



Verfahrenstechnik



Werkstofftechnik

Fakultät Werkstofftechnik: Geschichte

- Staatliche Zieglerschule, Landshut, **1873**
- Ingenieurschule für Glashüttentechnik, Zwiesel, **1904**
- Staatliche höhere Fachschule für Porzellan Johann-Friedrich-Böttger Institut, Selb, **1908**



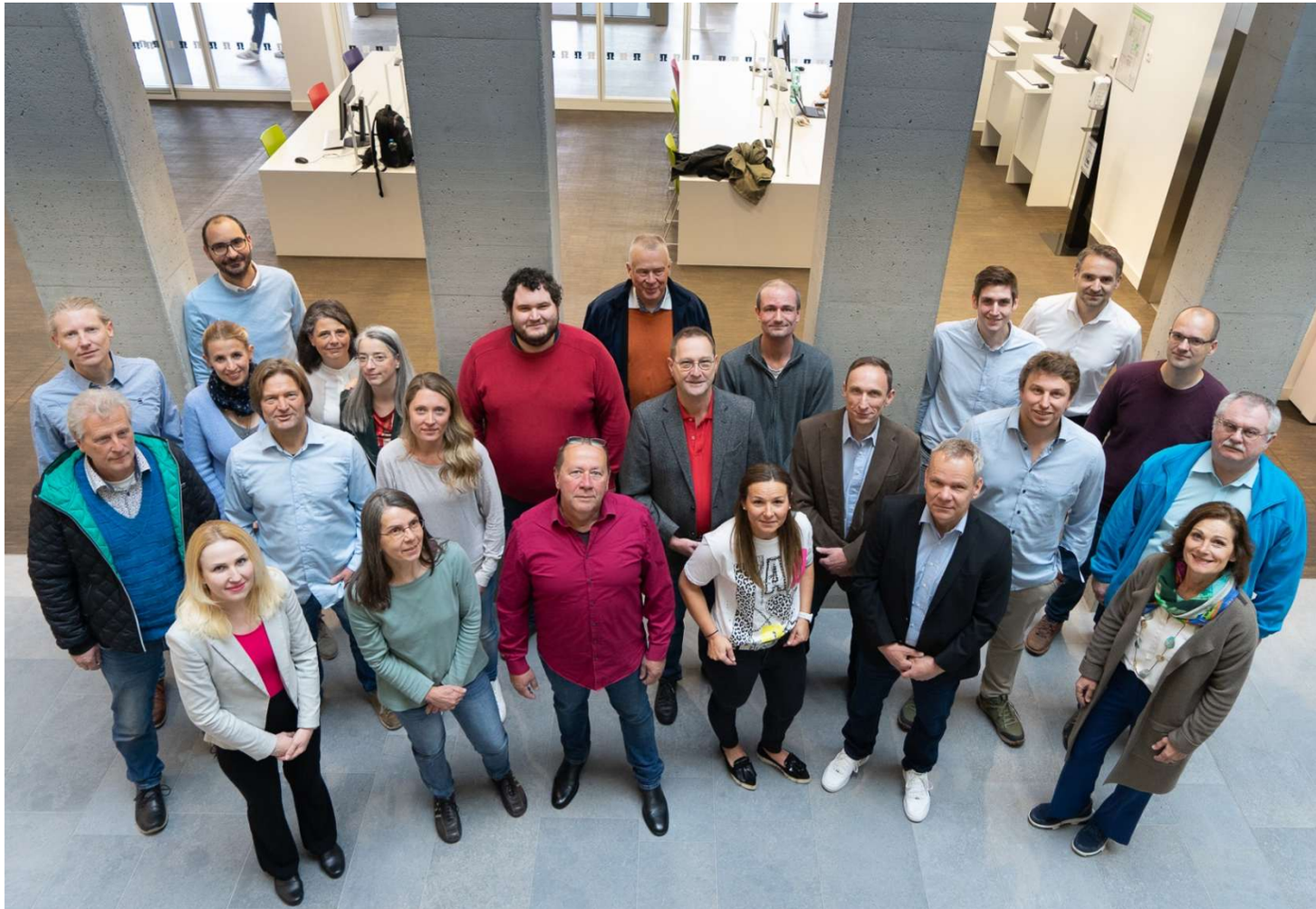
Fachhochschule Nürnberg
Fachbereich WT, 1973



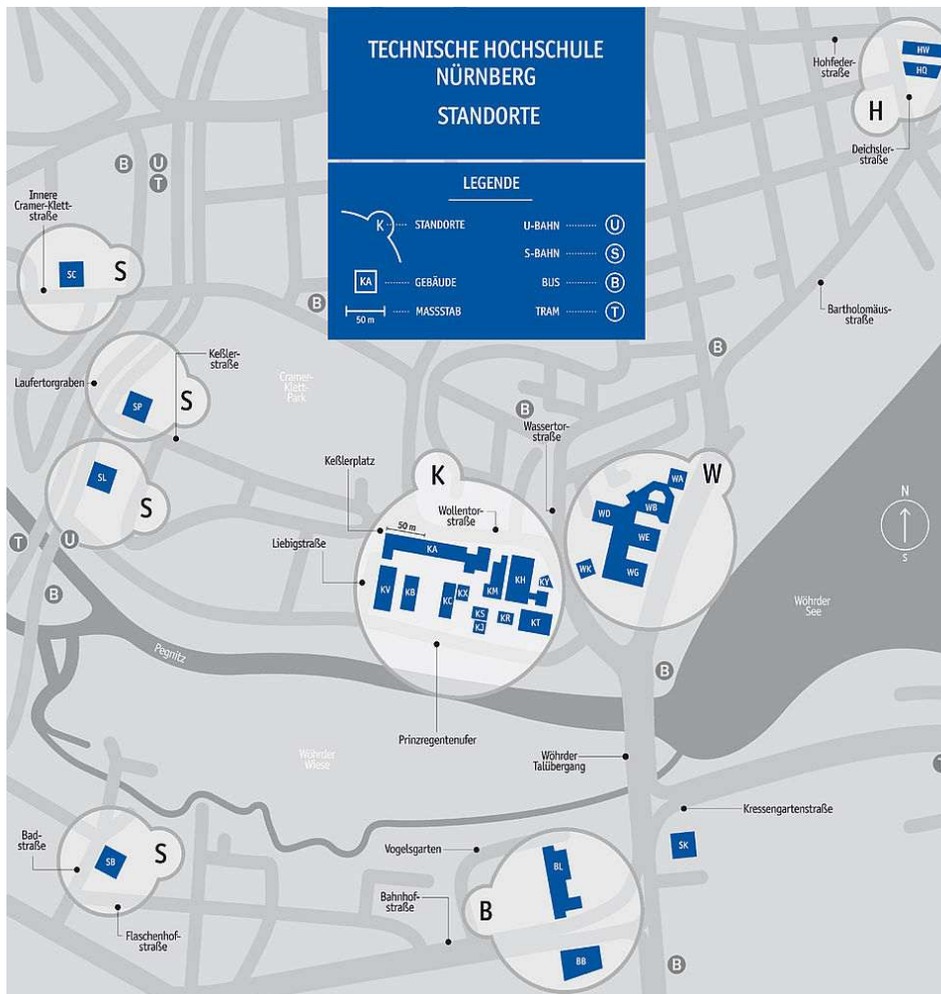
1995

50 Jahre Fakultät
Werkstofftechnik, **2023**





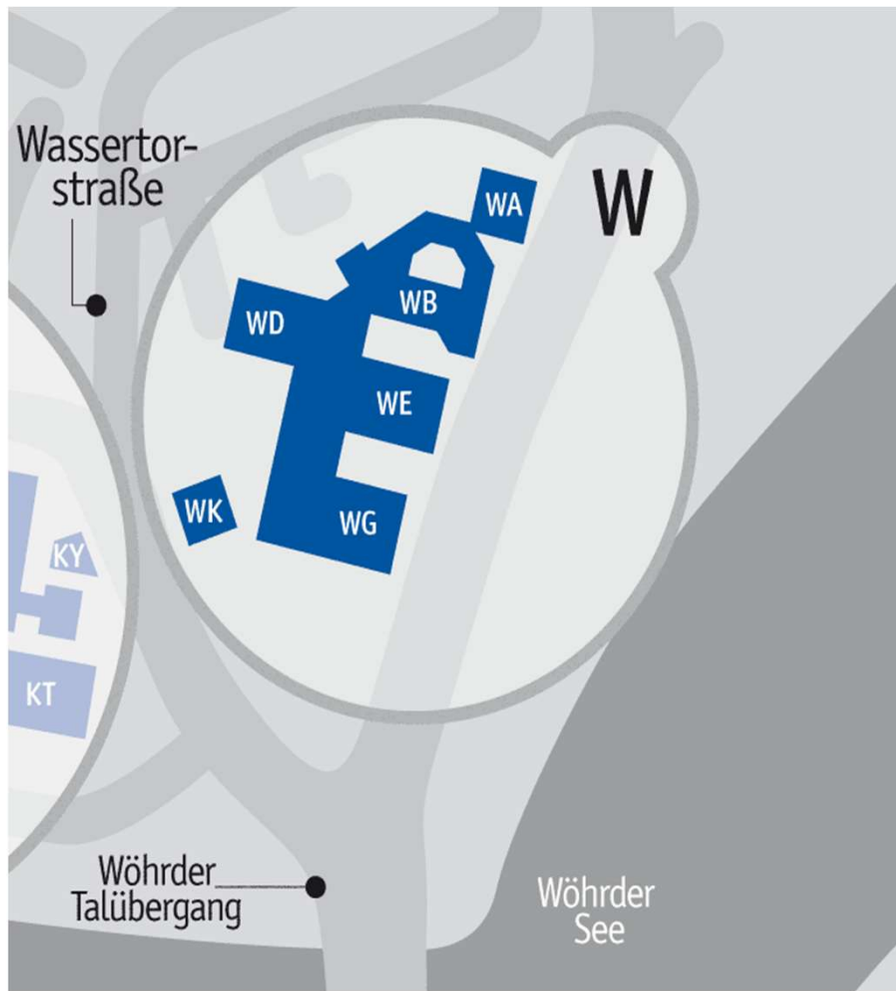
Fakultät Werkstofftechnik: Standorte - Übersicht



TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG

- K** STANDORT KESSLERPLATZ
- W** STANDORT WASSERTORSTRASSE
- B** STANDORT BAHNHOFSTRASSE
- H** STANDORT HOHFEDERSTRASSE
- SB** STANDORT BADSTRASSE
- SC** STANDORT INNERE CRAMER-KLETT-STRASSE
- SK** STANDORT KRESSENGARTENSTRASSE
- SL** STANDORT LAUFERTORGRABEN
- SP** STANDORT POSTBANK

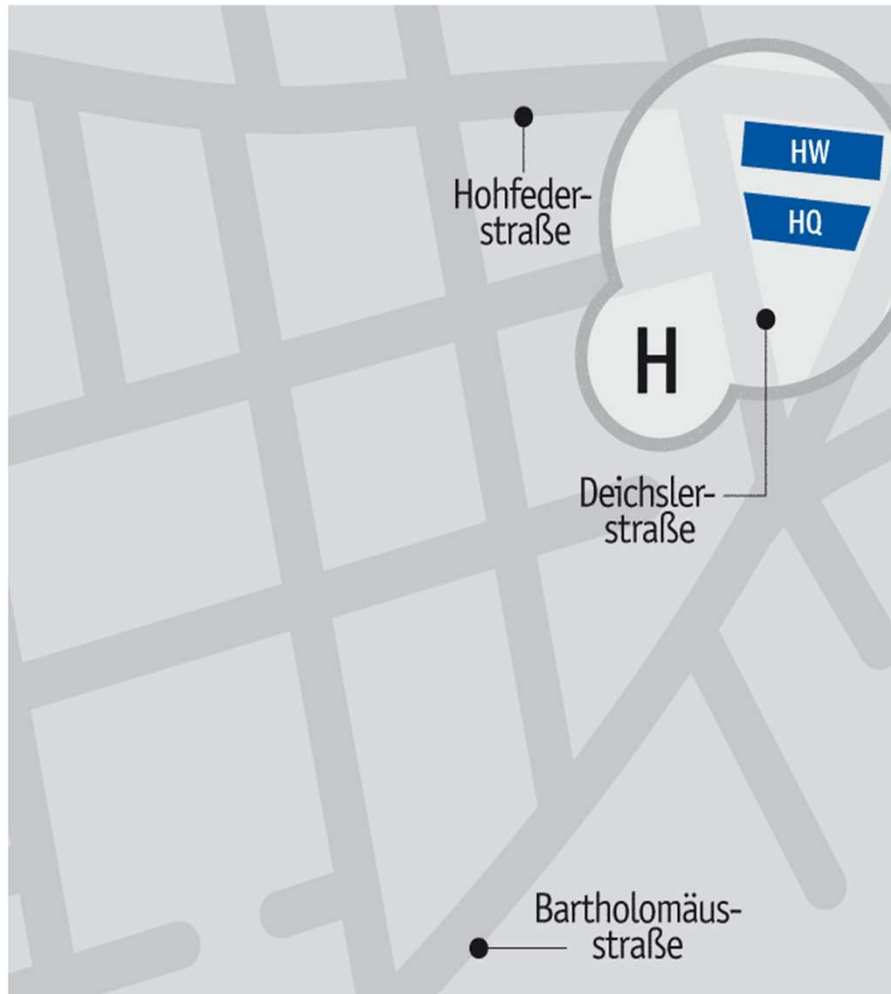
Fakultät Werkstofftechnik: Standort - Wassertorstraße 10



W STANDORT WASSERTORSTRASSE Wassertorstraße 10

- WA**
Einfahrt zur Tiefgarage
Ofenhalle
- WB**
Elektrotechnik Feinwerttechnik Informationstechnik
- WD**
Verfahrenstechnik
- WE**
Werkstofftechnik
Polymer Optical Fibers Application Center POF-AC
Centrum für Interdisziplinäre Gesundheitsförderung CIG
- WG**
Design
Usability Engineering Center
- WK**
Zentralstelle für Wissens - und Technologietransfer
Zentralstelle für die Bewertung ausländischer Bildungsnachweise
Language Center
Personalrat

Fakultät Werkstofftechnik: Standort – Hohfederstraße 40 Nord



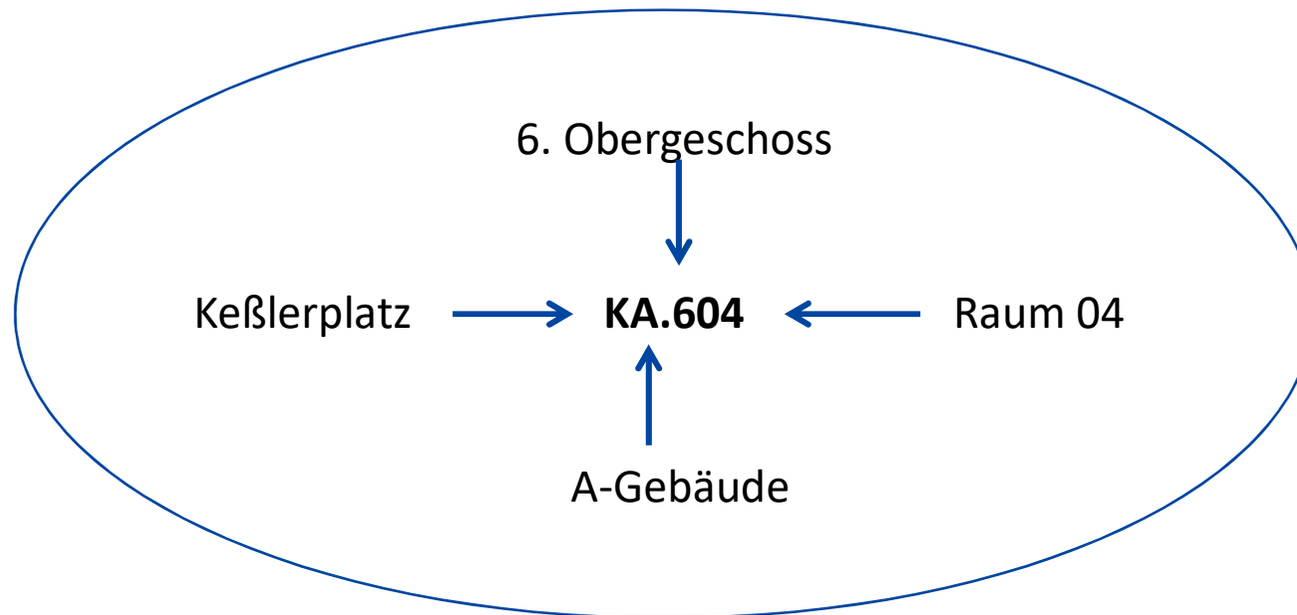
H STANDORT HOHFEDERSTRASSE Hohfederstraße 40

HQ
Informatik

HW
Werkstofftechnik



Orientierungssystem der Hochschule / Neues Benennungssystem der Räume



Die Fakultät WT



**Prof. Dr.
Bastian Raab**
Bindemittel +
Silikatkeramik
(**Dekan**)



**Prof. Dr.
Uta Helbig**
Kristallographie
+ Röntgen
(**Pro-Dekanin**)



**Prof. Dr.
Michael Mirke**
Polymer-
herstellung
(**Studiendekan**)



**Prof. Dr.
Joachim Fröhlich**
Polymereigenschaften
(**Prüfungskommission
Bachelor =
PK-B AMW & B-CMK,
Studienfachberater &
Ansprechpartner
bei Problemen
B-AMW**)



**Prof. Dr.
Kurt-Martin
Beinborn**
Verbund-
werkstoffe



**Prof. Dr.
Hannes Kühl**
Nichtsilikat-
keramik



**Prof. Dr.
Markus Hornfeck**
Nanotechnologie
(Prüfungskommission
Master = PK-M AMW)



**Prof. Dr.
André Leonide**
Werkstoffe der
Elektrotechnik



**Prof. Dr.
Barbara Hintz**
Grobkeramik +
Simulation
(Studienfach-
beraterin &
Ansprech-
partnerin
bei Problemen
B-CMK)



**Prof. Dr.
Simon Reichstein**
Metalle



**Prof. Dr.
Sven Wiltzsch**
Glas



Ursula Geesen
Sekretariat



Silke Weber
Sekretariat



**Kristina
Kehrstephan**
Sekretariat



Dr. Stephan Kraft
Wissenschaftl.
Mitarbeiter



Jessica Aumüller
Dipl.-Ing. (FH)



**Annette
Haubenreich**
Dipl.-Ing. (FH)



Thomas Meyer
Dipl.-Ing. (FH)



Achim Rübling
M.Eng.



**Dr. Silvana
Müller**



**Olaf Kottas
M.Sc.**



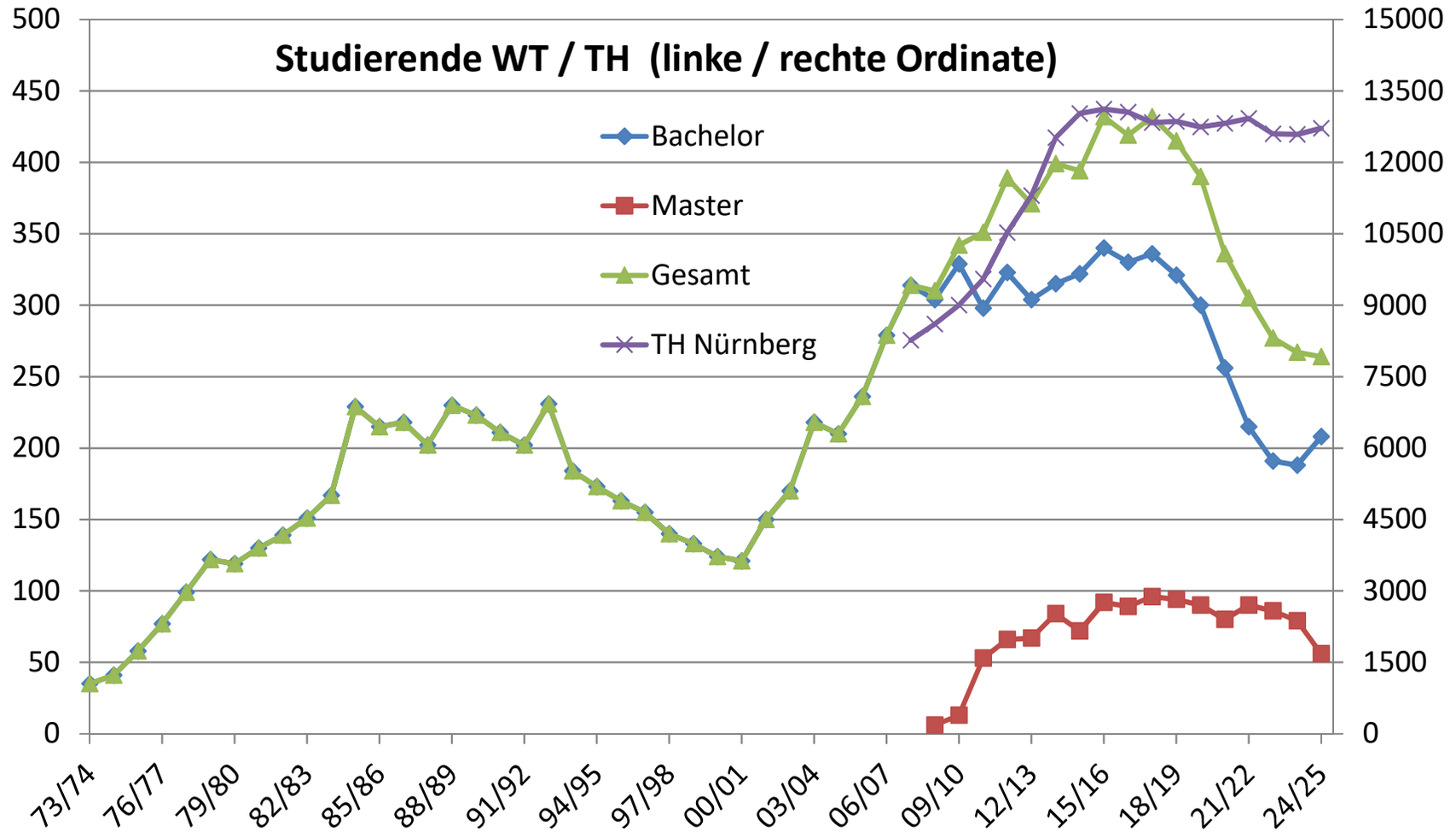
**Carolin
Schwan**



**Sebastian
Hofmeister**

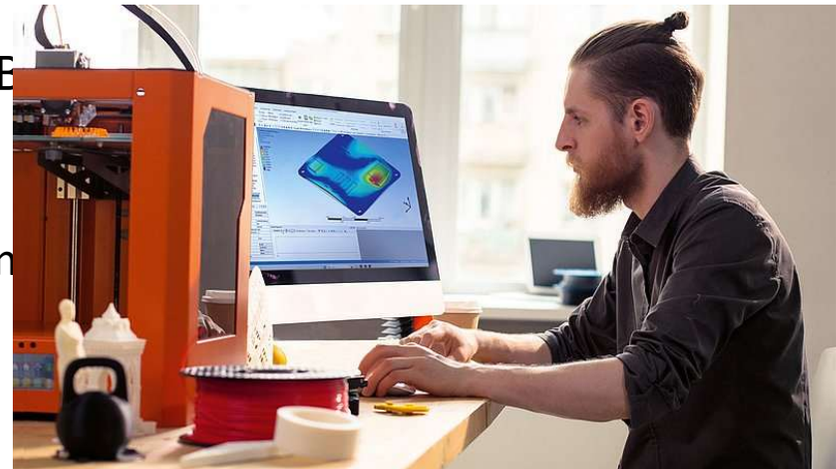


**Marco
Stöcker**



Bachelor seit 2006/07
Master seit 2009/10

- Vorab: wo finde ich diese Präsentation
- Rechenzentrum: Kurzeinführung
- Hochschule & die Fakultät Werkstofftechnik
- **Die Bachelorstudiengänge**
Angewandte Materialwissenschaften
Computational Materials Engineering mit KI
- Wahl(pflicht)fächer, Fächeranmeldungen
- Prüfungen, Masterstudiengang,
Protokollerstellung, Schreibzentrum, E
- Erste Schritte in moodle und zoom
- Hochschulservice für Familie, Gleichstellung
Antidiskriminierung...
- Fachschaft



Studium Angewandte Materialwissenschaften SPO, Studienplan, Stundenplan, Fächerkatalog, ...

Online verfügbare Infos über folgenden Weg:



Fakultäten			
Angewandte Chemie	Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften	Architektur	Bauingenieurwesen
Betriebswirtschaft	Design	Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Informatik
Maschinenbau und Versorgungstechnik	Sozialwissenschaften	Verfahrenstechnik	Werkstofftechnik

Studium Angewandte Materialwissenschaften SPO, Studienplan, Stundenplan, Fächerkatalog, ...

FAKULTÄT WERKSTOFFTECHNIK
Fakultät ▾ Studium ▾ Schüler und Schülerinnen ▾ Forschung ▾ Termine und Veranstaltungen ▾ WT-Intranet (Studierende) ▾

Fakultät ▾ Studium ▾ Schüler und Schülerinnen ▾ Forschung ▾ Termine und Veranstaltungen ▾ WT-Intranet (Studierende)

🏠 / Werkstofftechnik /

WT-Intranet (Studierende)

Zum Intranet der Fakultät WT

Hinweis: Der Intranet-Zugang der Ohm ist von **außerhalb der Hochschule** nur über VPN (Virtual Private Network) möglich. Weitere Informationen erhalten Sie auf den [Seiten der Zentralen IT](#).

Fakultät Werkstofftechnik

Liebe Studierende,
willkommen an der Fakultät Werkstofftechnik. D

Studium >

Termine und Veranstaltungen >

Öffnungszeiten: Mo - Fr, 8 - 14 Uhr

Anfahrt und Lagepläne
W: Standort Wassertorstraße
H: Standort Hohfederstraße

So erreichen Sie uns

Sekretariat

Prüfungskommissions-Vorsitz
BA

Prüfungskommissions-Vorsitz
MA

Studiendekan

WT-Fachschaft

Studium Angewandte Materialwissenschaften SPO, Studienplan, Stundenplan, Fächerkatalog, ...

Alles Rund ums Studium

<p>Wichtige Dokumente und Infos</p> <p>Formulare Abschlussarbeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anmeldung Abschlussarbeit • Prüfungsrechtl. Erklärung zur Veröffentlichung d. Abschlussarbeit • Bewertung Abschlussarbeit • Formulare Abschlussarbeit <p>Leitfaden zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten</p> <p>Dieser Leitfaden soll Ihnen Hilfestellung und Orientierung bei schriftlichen Arbeiten mit wissenschaftlichem Hintergrund in der Fakultät Werkstofftechnik (WT) geben. Explizit behandelt er die Erstellung von Projektarbeit, Bachelorarbeit und Masterarbeit. Er ist ein Leitfaden, keine verbindliche prüfungsrechtliche Regelung und ersetzt nicht das Gespräch mit dem betreuenden Dozenten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitfaden • Anhang 1: Vorlage mit Titel Bachelorarbeit • Anhang 2: Vorlage mit Titel Masterarbeit • Anhang 3: Vorlage Abschlussarbeit Poster <p>Modulhandbücher</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulhandbuch B-AMW • Modulhandbuch B-CMK • Modulhandbuch M-AMW <p>Fächerkataloge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fächerkatalog BA-AMW • Fächerkatalog BA-CMK • Fächerkatalog MA-AMW <p>Studienpläne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studienplan BA-AMW • Studienplan BA-CMK • Studienplan MA-AMW <p>Rechtsgrundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studien- und Prüfungsordnung der Fakultät WT • Allgemeine Rechtsvorschriften 	<p>Praktisches Studiensemester</p> <p>Wichtige Informationen zum Praktischen Studiensemester</p> <p>1. Einführungsblock</p> <p>als Vorbereitung auf das Praktische Studiensemester im WS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen - Einführungsblock • Anmeldung im jeweiligen Sommersemester über PAPI (Fach-Nr. 3200) • Pflichtveranstaltung für alle Tage (Vortragende und Zuhörer) <p>2. Formulare und Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktikantenangelegenheiten - Formulare • Studienziele und -inhalte des praktischen Studiensemesters • Praktisches Studiensemester Richtlinien BA <p>3. Berichte</p> <p>Die Termine für die Abgabe der Berichte des Praktischen Studiensemesters bei Herrn Prof. Dr. Beinborn entnehmen sie bitte aus dem "Informationsblatt zum Abschlussblock" (siehe unten).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bericht (erstes Drittel) 2. Bericht (zweites Drittel) 3. Bericht (Ende der Ausbildungszeit) <p>4. Abschlussblock (AMWS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationsblatt zum Abschlussblock-Abgabetermine • Zeitplan für die Kurzreferate - Abschlussblock • Anmeldung im jeweiligen Wintersemester über PAPI (Fach-Nr. 3500) • Pflichtveranstaltung für alle Tage (Vortragende und ...) 	<p>Wichtige Links</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bibliothek • eLearning - Moodle • E-Mail und Kalender • Fächeranmeldung - VirtuOhm • Grundunterweisung • Haftpflichtversicherung (Praktika) • Mutterschutz (für Schwangere und stillende Mütter) • Spelseplan der Mensa • Studienbüro • StudyOhm • Auslandsstudium/ studienbezogenen Auslandsaufenthalt als Praktikum oder Studiensemester • Zentrale IT <p>Stundenpläne</p> <p>Bachelor Angewandte Materialwissenschaften (B.Eng.)</p> <p>Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AMW 1 • AMW 3 <p>Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AMW 2 • AMW 4 / AMW 6 Teil 1: Schwerpunkte • AMW 4 / AMW 6 Teil 2: Fachwissenschaftliche WPF <p>Bachelor Computational Materials Engineering mit KI (B.Eng.)</p> <p>Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CMK 1 • CMK 3 <p>Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CMK 2 • CMK 4 • CMK 6 <p>Master Angewandte Materialwissenschaften</p>
---	--	--



Studium Angewandte Materialwissenschaften SPO, Studienplan, Stundenplan, Fächerkatalog, ...

Online verfügbare Infos:

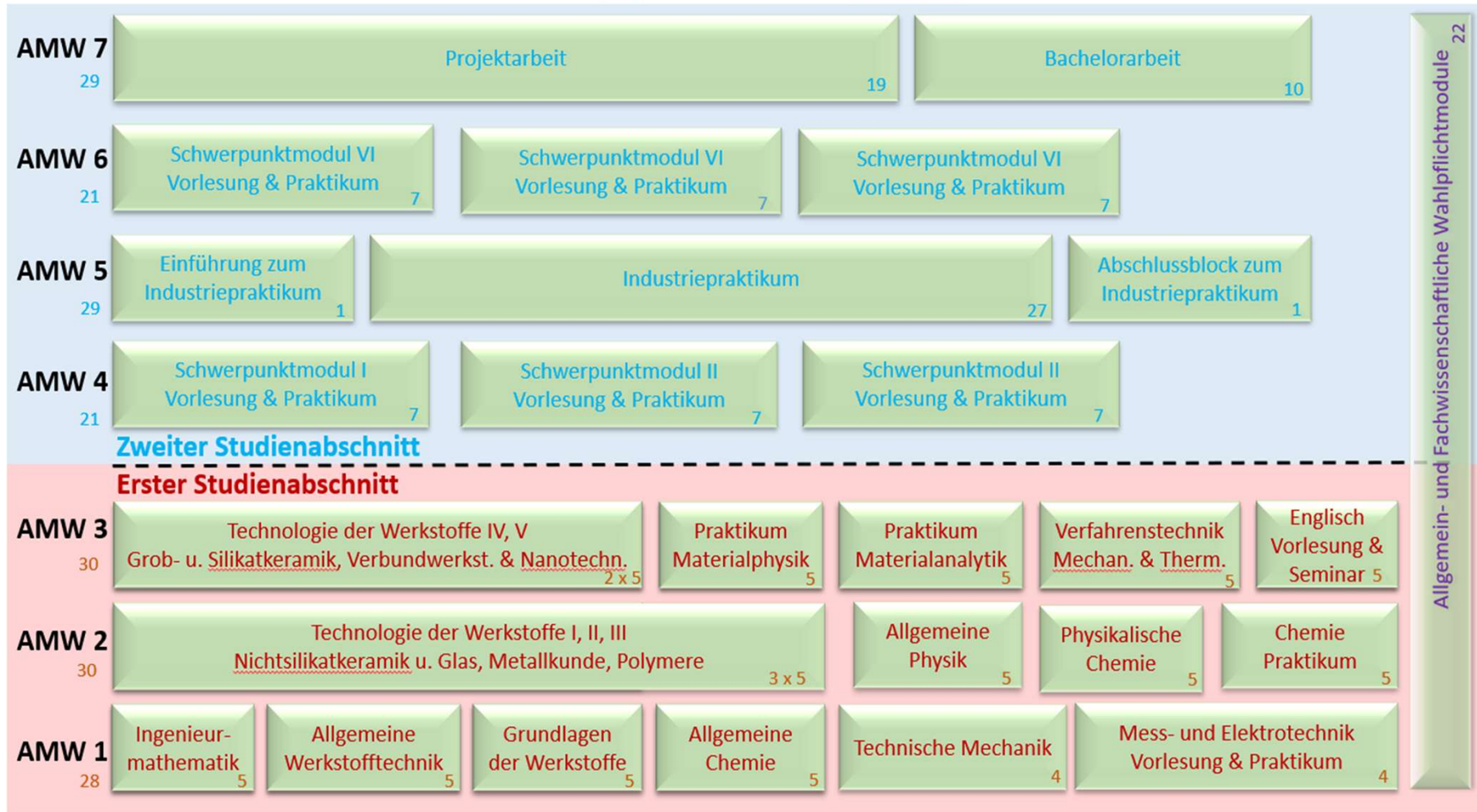
- **SPO (Studien- und Prüfungsordnung):** Regelungen für Ihr Studium
- **Studienplan:** regelt **Details** (Pflichtfächer, Wahlpflichtfächer, Wahlfächer)
- **Stundenpläne:** semesterweise; Fächer, Dozenten, Zeiten, Räume
- **Modulhandbuch:** enthält Beschreibungen der einzelnen Module
- **„Leitfaden“** zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten an der Fakultät WT
- Fächerkatalog, Prüfungspläne, Fachschaft, Mutterschutz...

Alles Rund ums Studium

<p>Wichtige Dokumente und Infos</p> <p>Formulare Abschlussarbeit</p> <ul style="list-style-type: none"> Anmeldung Abschlussarbeit Prüfungsrechtl. Erklärung zur Veröffentlichung d. Abschlussarbeit Bewertung Abschlussarbeit Formulare Abschlussarbeit <p>Leitfaden zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten</p> <p>Dieser Leitfaden soll Ihnen Hilfestellung und Orientierung bei schriftlichen Arbeiten mit wissenschaftlichem Hintergrund in der Fakultät Werkstofftechnik bieten. Explizit behandelt er die Erstellung von Projektarbeit, Seminararbeit und Masterarbeit. Er ist ein Leitfaden, keine verbindliche prüfungsrechtliche Regelung und ersetzt nicht das Gespräch mit dem betreuenden Dozenten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Leitfaden Anhang 1: Vorlage mit Titel Bachelorarbeit Anhang 2: Vorlage mit Titel Masterarbeit Anhang 3: Vorlage Abschlussarbeit Poster <p>Modulhandbücher</p> <ul style="list-style-type: none"> Modulhandbuch B-CMK Modulhandbuch M-AMW <p>Fächerkataloge</p> <ul style="list-style-type: none"> Fächerkatalog MA-AMW Fächerkatalog MA-AMW <p>Stundenpläne</p> <ul style="list-style-type: none"> Studienplan BA-AMW <p>Rechtsgrundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> Studien- und Prüfungsordnung der Fakultät WT Allgemeine Rechtsvorschriften 	<p>Praktisches Studiensemester</p> <p>Wichtige Informationen zum Praktischen Studiensemester</p> <p>1. Einführungsblock</p> <p>als Vorbereitung auf das Praktische Studiensemester im WS.</p> <ul style="list-style-type: none"> Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen - Einführungsblock Anmeldung im jeweiligen Sommersemester über PAPI (Fach-Nr. 3200) Pflichtveranstaltung für alle Tage (Vortragende und Zuhörer) <p>2. Formulare und Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> Praktikantenangelegenheiten - Formulare Studienziele und -inhalte des praktischen Studiensemesters Praktisches Studiensemester Richtlinien BA <p>3. Berichte</p> <p>Die Termine für die Abgabe der Berichte des Praktischen Studiensemesters entnehmen Sie bitte dem "Informationsblatt zum Abschlussblock" (siehe unten).</p> <p>1. Bericht (restes Detail)</p> <p>2. Bericht (restes Detail)</p> <p>3. Bericht (restes Detail)</p> <p>4. Abschlussblock (AMWS)</p> <p>Informationsblatt zum Abschlussblock</p> <p>Abgabetermine</p> <ul style="list-style-type: none"> Zeitsplan für die Kurzreferate - Abschlussblock Anmeldung im jeweiligen Wintersemester über PAPI (Fach-Nr. 3500) Pflichtveranstaltung für alle Tage (Vortragende und Zuhörer) 	<p>Wichtige Links</p> <ul style="list-style-type: none"> Bibliothek eLearning - Moodle E-Mail und Kalender Fächeranmeldung - VirtuOhm Grundunterweisungen Haftpflichtversicherung (Praktika) Mutterschutz (für Schwangere und stillende Mütter) Spieleplan der Mensa Studienbüro StudyOhm Auslandsstudium/ studienbezogenen Auslandsaufenthalts als Praktikum oder Studiensemester Zentrale IT <p>Stundenpläne</p> <p>Bachelor Angewandte Materialwissenschaften (B.Eng.)</p> <p>Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> AMW 1 AMW 3 <p>Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> AMW 2 AMW 4 / AMW 6 Teil 1: Schwerpunkte AMW 4 / AMW 6 Teil 2: Schwerpunkte <p>Bachelor Computational Materials Engineering mit KI (B.Eng.)</p> <p>Wintersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> CMK 1 CMK 3 <p>Sommersemester:</p> <ul style="list-style-type: none"> CMK 2 CMK 4 CMK 6 <p>Master Angewandte Materialwissenschaften</p>
---	---	---

insgesamt **210** ECTS, 1 ECTS = ca. 30 Arbeitsstunden (Präsenz, Vor- und Nachbereitung)
aus Studienplan:

„Bachelor of Engineering (B.Eng.)“ 210 ECTS



Allgemein- und Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule 22

Fakultät: Werkstofftechnik
Wintersemester 2025/2026
Semester: AMW 1



Zeit

Raum

Fach

Dozent(en)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 bis 9:30			HGL-Tutorium Panzer KA.604	Mess- u. Elektro. Fr. Hornfeck Leonide (XMRT 1161)	Organische Chemie Mirke (XAC 1140) WB.021
9:45 bis 11:15	Ing. Mathem. (XMath 1110) Kießling-Dürschmidt KA.604	Heterogene Gleichgewichte (XGWT 1130) Helbig KA.604	Mess- u. Elektrotechnik (XMRTV 1160) Leonide KA.604	Kurs A: 08:00 - 10:30 Uhr Kurs B: 10:30 - 13:00 Uhr	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich WB.021
11:30 bis 13:00	Ing. Mathem. (XMath 1110) Kießling-Dürschmidt KA.604	Kristallographie Helbig (XGWT 1130) KA.604	Konstruktion I Beinborn (WPF) KA.604	Hohfederstraße HW.S06, HW.105	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich WB.021

14:00 bis 15:30	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) KA.604	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) KA.604	TM-Tutorium Fröhlich KA.604	Allgemeine Chemie Fröhlich WE.206	
15:45 bis 17:15	MET Vorlesung/Übung (XMRTV 1160) Leonide KA.604	Mathematik-Tutorium J. Müller (Student) KA.604	Allgemeine Chemie Fröhlich KA.604		
17:30 bis 19:00					

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 01.10.2025 bis 05.10.2025)

U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 06.10.2025 bis 12.10.2025)

Stand: 07.07.2025

Stundenplan: erste Vorlesungswoche AMW 1

Fakultät: Werkstofftechnik
Wintersemester 2025/2026

Ser 29.09.2025 30.09.2025 01.10.2025 02.10.2025 03.10.2025



Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag

8:00 bis 9:30			Inf	Mess- u. Elektrot. Pr. 8:00 bis 9:30 Einweisung & Gruppeneinteilung für alle! Unbedingt teilnehmen! WB.021 Hohfederstraße HW.S06, HW.105	
9:45 bis 11:15			e Me		
11:30 bis 13:00					
14:00 bis 15:30			he	Allgemeine Chemie Fröhlich WE.206	
15:45 bis 17:15					
17:30 bis 19:00					

heute = Einführung

Tag der Deutschen Einheit

**WT-
Oktoberfest
ab 18:00 Uhr
Ofenhalle
(WA.001)**

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 01.10.2025 bis 05.10.2025)
U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 06.10.2025 bis 12.10.2025)

Stand: 07.07.2025

Stundenplan: zweite Vorlesungswoche AMW 1

Fakultät: Werkstofftechnik
Wintersemester 2025/2026

ohm

St 06.10.2025 _____ 07.10.2025 _____ 08.10.2025 _____ 09.10.2025 _____ 10.10.2025 _____

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 bis 9:30		Bibliothek Einweisung	heute noch kein HGL-Tutorium! Infos kommen in HGL von Frau Helbig!	Mess- u. Elektrot. Pr. Hornfeck Leonide (XM RTP 1161)	Organische Chemie Mirke (XAC 1140) WB.021
9:45 bis 11:15	Ing. Mathem. (XMath 1110) Kießling-Dürschmidt KA.604	Heterogene Gleichgewichte (XGWT 1130) Helbig KA.604	Mess- u. Elektrotechnik (XM RTV 1160) Leonide KA.604	Kurs A: 08:00 - 10:30 Uhr Kurs B: 10:30 - 13:00 Uhr	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich WB.021
11:30 bis 13:00	Ing. Mathem. (XMath 1110) Kießling-Dürschmidt KA.604	Kristallographie Helbig (XGWT 1130) KA.604	Konstruktion I Beinborn (WPF) KA.604	Hohfederstraße HW.S06, HW.105	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich WB.021

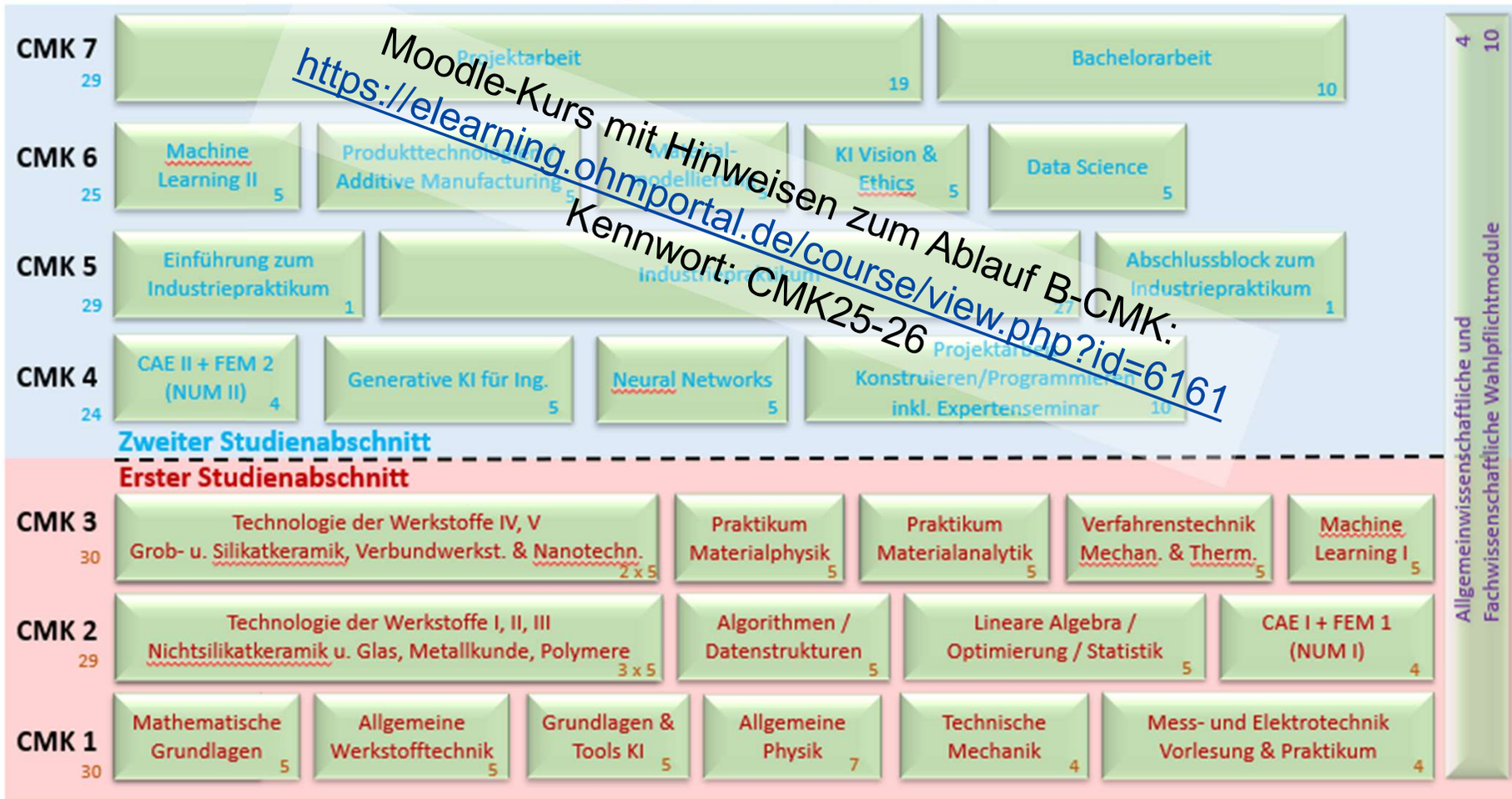
14:00 bis 15:30	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) KA.604	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) KA.604	heute noch kein TM-Tutorium! Infos kommen in TM von Herrn Fröhlich!	Allgemeine Chemie Fröhlich WE.206	
15:45 bis 17:15	MET Vorlesung/Übung (XM RTV 1160) Leonide KA.604	Mathematik-Tutorium J. Müller (Student) KA.604	Allgemeine Chemie Fröhlich KA.604		
17:30 bis 19:00					

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 01.10.2025 bis 05.10.2025)
U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 06.10.2025 bis 12.10.2025)

Stand: 07.07.2025

insgesamt **210** ECTS, 1 ECTS = ca. 30 Arbeitsstunden (Präsenz, Vor- und Nachbereitung)
aus Studienplan:

„Bachelor of Engineering (B. Eng.)“ 210 ECTS



B-CMK

Stundenplan CMK 1 - WiSe 2024/25

Fakultät: Werkstofftechnik
Wintersemester 2025/2026
Semester: CMK 1



Zeit

Raum

Fach

Dozent(en)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 bis 9:00			Physik (xxx) Mayle KA.111	Mess- u. Elektrotechnik Hornfeck Leonide (XM RTP 1161)	Physik (xxx) Mayle KA.111
9:45 bis 11:15	Ing. Mathem. (XMath 1110) Kießling-Dürschmidt KA.604	Grundlagen & Tools KI (xxx) Albrecht/Bocklet/Riedhammer SP.467/468	Mess- u. Elektrotechnik (XM RTV 1160) Leonide KA.604	Kurs A: 08:00 - 10:30 Uhr Kurs B: 10:30 - 13:00 Uhr	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich WB.021
11:30 bis 13:00	Ing. Mathem. (XMath 1110) Kießling-Dürschmidt KA.604	Grundlagen & Tools KI (xxx) Albrecht/Bocklet/Riedhammer SP.467/468	Konstruktion I Beinborn (WPF) KA.604	Hohfederstraße HW.S06, HW.105	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich WB.021

14:00 bis 15:30	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) KA.604	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) KA.604	TM-Tutorium Fröhlich KA.604	Physik (xxx) Mayle HQ.111	
15:45 bis 17:15	MET Vorlesung/Übung (XM RTV 1160) Leonide KA.604	Mathematik-Tutorium J. Müller (Student) KA.604			
17:30 bis 19:00					

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 01.10.2025 bis 05.10.2025)

U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 06.10.2025 bis 12.10.2025)

Stand: 07.07.2025

Stundenplan: erste Vorlesungswoche CMK 1

Fakultät: Werkstofftechnik
Wintersemester 2025/2026

Sei 29.09.2025 _____ 30.09.2025 _____ 01.10.2025 _____ 02.10.2025 _____ 03.10.2025



Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag

8:00 bis 9:30			Physik	Mess- u. Elektrot. Pr.	Physik	
9:45 bis 11:15			Einführung heute =	Einheit	Tag der Deutschen	
11:30 bis 13:00						8:00 bis 9:30 Einweisung & Gruppeneinteilung für alle! Unbedingt teilnehmen! WB.021 Hofederstraße HW.S06, HW.105
14:00 bis 15:30						Physik (xxx) Mayle HQ.111
15:45 bis 17:15						
17:30 bis 19:00						

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 01.10.2025 bis 05.10.2025)
U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 06.10.2025 bis 12.10.2025)

**WT-
Oktoberfest
ab 18:00 Uhr
Ofenhalle
(WA.001)**

Stand: 07.07.2025

Stundenplan: zweite Vorlesungswoche CMK 1

Fakultät: Werkstofftechnik
Wintersemester 2025/2026

Sei 06.10.2025 _____ 07.10.2025 _____ 08.10.2025 _____ 09.10.2025 _____ 10.10.2025 _____



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 bis 9:30		Bibliothek Einweisung	Physik (xxx) Mayle KA.111	Mess- u. Elektrot. Pr. Hornfeck Leonide (XM RTP 1161)	Physik (xxx) Mayle KA.111
9:45 bis 11:15	Ing. Mathem. (XMath 1110) Kießling-Dürschmidt KA.604	Grundlagen & Tools KI (xxx) Albrecht/Bocklet/Riedhammer SP.467/468	Mess- u. Elektrotechnik (XM RTV 1160) Leonide KA.604	Kurs A: 08:00 - 10:30 Uhr Kurs B: 10:30 - 13:00 Uhr	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich WB.021
11:30 bis 13:00	Ing. Mathem. (XMath 1110) Kießling-Dürschmidt KA.604	Grundlagen & Tools KI (xxx) Albrecht/Bocklet/Riedhammer SP.467/468	Konstruktion I Beinborn (WPF) KA.604	Hohfederstraße HW.S06, HW.105	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich WB.021

14:00 bis 15:30	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) KA.604	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) KA.604	TM-Tutorium heute noch kein TM-Tutorium! Infos kommen in TM von Herrn Fröhlich!	Physik (xxx) Mayle HQ.111	
15:45 bis 17:15	MET Vorlesung/Übung (XM RTV 1160) Leonide KA.604	Mathematik-Tutorium J. Müller (Student) KA.604			
17:30 bis 19:00					

Moodle-Kurs:
(Fakultät Informatik / Riedhammer, Korbinian)
<https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=6200>
Selbsteinschreibung mit Passwort „GTKI“

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 01.10.2025 bis 05.10.2025)
U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 06.10.2025 bis 12.10.2025)

Stand: 07.07.2025

heute im Anschluss

- gemeinsamer Rundgang mit der Fachschaft inkl. Fächeranmeldung, ab ca. 12:00 Uhr kleiner Imbiss mit Gelegenheit zum Kennenlernen

morgen Donnerstag, 02.10.2025 Vorlesungsbeginn!

- 8:00 Uhr, WB.021: Einweisung & Gruppeneinteilung Mess- und Elektrotechnik (MET) Praktikum = Pflicht für alle!
- WT-Oktoberfest ab 18:00 Uhr in der Ofenhalle (WA.001)



Freitag, 03.10.2025 frei! (Tag der Deutschen Einheit)

nächste Woche weiter nach Stundenplan

Dienstag, 07.10.2025

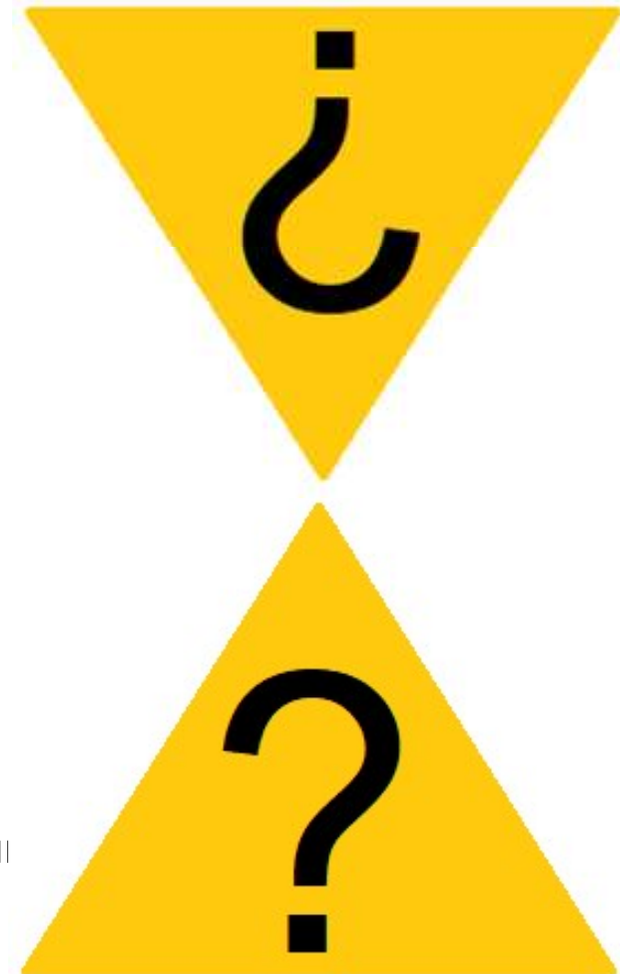
- Einweisung in die Bibliothek
8:00 bis 9:30 Uhr = Pflichttermin!
Treffpunkt: Foyer der Bibliothek

und: E-Mails regelmäßig prüfen!



Inhalt

- Vorab: wo finde ich diese Präsentation
- Rechenzentrum: Kurzeinführung
- Hochschule & die Fakultät Werkstofftechnik
- Die Bachelorstudiengänge
Angewandte Materialwissenschaften
Computational Materials Engineering mit KI
- **Wahl(pflicht)fächer, Fächeranmeldungen**
- Prüfungen, Masterstudiengang,
Protokollerstellung, Schreibzentrum, Bibliothek
- Erste Schritte in moodle und zoom
- Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und Gesu
Antidiskriminierung...
- Fachschaft



- Modul 26: Wahlpflichtmodul -> insgesamt & genau 22 ECTS
- **Auswahl:** siehe Studienplan und Fächerkatalog
- Fachwissenschaftliche (FWPF) und Allgemeinwissenschaftliche (AWPF)
- **Empfehlung:** frühzeitig Belegung planen!

Dabei berücksichtigen:

- im ersten Semester nicht gleich überlasten
- ab zweitem Semester Fächer, die kein Vorwissen aus erstem Studienabschnitt (AMW 1 bis 3) benötigen
- Hinweise finden sich im Studienplan

Fach	empfohlen für Semester
Konstruieren I	(nur für) AMW 1
Konstruieren II: Grundlagen und CAD	AMW 3, 5
Konstruieren III: CAD Vertiefung	AMW 2, 4, 6
EDV I	(nur für) AMW 2
BWL und Kostenrechnung	AMW 3, 5, 7
Sensorik und Regelungstechnik I	AMW 2, 4, 6
Finite Elemente Methoden: Grundlagen	AMW 3, 4, 5, 6, 7
Finite Elemente Methoden für Fortgeschrittene	AMW 4 & 6
Qualitätsmanagement	AMW 2, 4, 6
Programmierung in der Werkstofftechnik	AMW 2, 4, 6
Spezielle Werkstoffeigenschaften	AMW 3, 5
Werkstoffe in der Medizintechnik	AMW 4 & 6
Vorlesung zu Schwerpunktmodulen AMW (sofern freigegeben)	AMW 4 & 6
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	AMW 4 & 6
Sprachkurs mind. B-Niveau (Language Center)	AMW 4 bis 7
Fakultät AMP, virtuelle Hochschule (VHB)	AMW 2 bis 7

mindestens 14 ECTS

maximal 8 ECTS. Sprache: maximal 2 ECTS; VHB : maximal 2 ECTS

- Modul 29: Allgemeinwissenschaftliche (**AWPF**) -> insgesamt & genau 4 ECTS
- Modul 30: Fachwissenschaftliche (**FWPF**) -> insgesamt & genau 10 ECTS
- **Auswahl:** siehe Studienplan und Fächerkatalog
- **Empfehlung:** frühzeitig Belegung planen!

AWPF – 4 ECTS	empfohlen für Semester
Sprachkurs mind. B-Niveau (Language Center; max. 2 ECTS)	CMK 4 bis 7
virtuelle Hochschule (max. 2 ECTS)	CMK 2 bis 7
Fakultät AMP	CMK 2 bis 7

FWPF – 10 ECTS	empfohlen für Semester
Konstruieren I	(nur für) CMK 1
EDV I	(nur für) CMK 2
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	CMK 3, 5, 7
Sensorik und Regelungstechnik I	CMK 2, 4, 6
Qualitätsmanagement	CMK 2, 4, 6
Programmierung in der Werkstofftechnik	CMK 2, 4, 6
Spezielle Werkstoffeigenschaften	CMK 3 & 5
Werkstoffe in der Medizintechnik	CMK 4 & 6
Vorlesung zu Schwerpunktmodulen B-AMW (sofern freigegeben)	CMK 4 & 6
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	CMK 4 & 6

Dabei berücksichtigen:

- im ersten Semester nicht gleich überlasten
- ab zweitem Semester Fächer, die kein Vorwissen aus erstem Studienabschnitt (CMK 1 bis 3) benötigen
- Hinweise finden sich im Studienplan

- Wahl(pflicht)fächer können erst nach Erhalt der eigenen Mail-Adresse **belegt** werden -> IT-Zugang
- Eingeschriebene Studierende erhalten E-Mail mit **Informationen zur Wahlfachbelegung**
- **Wahlfächer** (ohne ECTS-Anrechnung, nicht notenbildend) können nach eigenem Wunsch belegt werden
- **Allgemeinwissenschaftliche Wahl- und Wahlpflichtfächer (AWF/AWPF): Angebot und Anmeldung** über Fakultät AMP („Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften“)
<https://www.th-nuernberg.de/de/awpf/>

Fakultäten	
Angewandte Chemie	Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften

Von: Jessica Aumüller <jessica.aumueller@th-nuernberg.de>

Gesendet: Freitag, 19. September 2025 14:18

An: WT-Studierende <wt-studierende@lists.th-nuernberg.de>

Betreff: elektronische Fächeranmeldung der Fak. WT - WiSe 25/26 - nur für Bachelorstudiengang AMW und CMK !

An alle Bachelor-Studierende der Fakultät WT,

Für das WiSe 2025/26 müssen Sie sich für folgende WT-Fächer vorab elektronisch anmelden, falls Sie an diesen denn teilnehmen möchten:

Bitte beachten Sie: Die in Klammern angegebenen Semester beziehen sich bereits auf das kommende Wintersemester.

Während des Anmeldezeitraumes wird noch das Semester angezeigt, in dem sie sich gerade befinden.

(Beispiel: Sie sind gerade im 5. Semester, dann melden sie sich bitte für die Fächer des 6. Semesters (AMW6) an!)

Rubrik: Wahlpflichtfächer, fachwissenschaftlich:

Von der Fakultät WT für das WiSe 2025/26 angebotene Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer:

- **Konstruieren I - nur AMW 1 und CMK 1**
- **Konstruieren II - Grundlagen und CAD (online E-Learning-Kurs; NICHT im Stundenplan sichtbar, da der Kurs zeitlich und örtlich unabhängig selbst durchgeführt wird)**
- **FEM I - Grundlagen (mindestens 25 Leistungspunkte aus AMW-1 bis AMW-3 erforderlich; Hybrid-Veranstaltung (Online und in Raum WE.204))**
- **spezielle Werkstoffeigenschaften (mindestens 45 Leistungspunkte aus AMW-1 bis AMW-3 erforderlich)**
- **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

Von der Fakultät "Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften" angebotene Allgemeinwissenschaftliche WPF. Siehe Fächerkatalog!

Bitte beachten Sie, dass der Anmeldezeitraum für die Allgemeinwissenschaftlichen WPF folgender ist: **Donnerstag, 02.10.2025 (9:00 Uhr) bis Dienstag, 07.10.2025 (23:59 Uhr)**

Der Anmeldezeitraum:

Für die **fachwissenschaftlichen WPF der Fakultät WT** beginnt der **Anmeldezeitraum am Donnerstag 25.09.2025 09.00 Uhr** und endet am **Donnerstag 02.10.2023 um 23.59 Uhr!**

Unter folgendem Link gelangen Sie zur Fächeranmeldung:

[VirtuOhm Anmeldung \(ohmportal.de\)](https://ohmportal.de)

Falls Sie sich, aus dringlichen Gründen, in diesem Zeitraum nicht elektronisch anmelden können, melden Sie sich bitte vor (!) Beginn des Anmeldezeitraumes bei mir!

Bei Problemen bei der Anmeldung, melden Sie sich bitte bei mir!

Es handelt sich hierbei nicht um die Prüfungsanmeldungen!

Für weitere Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung!

Mit freundlichen Grüßen
Jessica Aumüller

E-Mail und Kalender (Exchange Online)

Hier lesen oder verschicken Sie Ihre E-Mails. Zusätzlich können Sie Ihre Termine verwalten, Ihre Aufgaben planen und Ihre Kontakte speichern.

BayernCollab

Die Wiki-Plattform kann für Projekt- und Wissensmanagement zur Zusammenarbeit innerhalb der Hochschule oder einrichtungübergreifend zwischen allen bayerischen Hochschulen genutzt werden.

StudyOhm / VirtuOhm

Online-Services für Studierende, Lehrende und Beschäftigte.

eLearning

Hier gelangen Sie zu Moodle, dem zentralen E-Learning-System der TH Nürnberg.

Intranet (für Studierende)

Nur innerhalb des Hochschulnetzes.

E-Mail und Kalender (Altsystem)

Hier können Sie noch auf Ihre bisherigen (vor 19.08.2025) E-Mails und Termine zugreifen.

Team Collaboration (Altsystem)

Hier finden Arbeits- oder Projektgruppen die bisherigen Werkzeuge wie Gruppenkalender, Dokumentablagen, Wikis und Foren für Zusammenarbeit innerhalb der Hochschule.

MyOhm (Digital Workplace)

Portal für **Hochschulbeschäftigte** mit allen wichtigen Informationen, Vorlagen für die tägliche Arbeit (Intranet und QM-Portal) sowie MyOhm Arbeits- und Projektgruppen. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.

Self-Service-Portal der Zentralen IT

Hier finden Sie Informationen und Anleitungen. Sie können Ihre IT-Anfragen einsehen und bearbeiten. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.

Content Services (Altsystem)

Dokumentablage zur Prüfung von Dokumenten innerhalb des Hochschulnetzes.

Einstellungen

Hier nehmen Sie Ihre persönlichen Einstellungen in my.OHMportal vor oder ändern Sie Ihre Benutzernamen in my.OHMportal.

auch mit Fachschaft beim Rundgang im Anschluss

StudyOhm

Hier finden Sie: Rückmeldung, Bezahlung des Studentenwerksbeitrags, Einsehen bzw. Download von Bescheinigungen, Ändern von Kontaktdaten, Prüfungsanmeldung, aktuelle und gesamte Notenübersicht

VirtuOhm

Hier finden Sie: Online Einschreibung zu Lehrveranstaltungen, Verwaltung Ihrer OhmCard, Praxisstellendatenbank, KFZ-Kennzeichen

StudyOhm

Hier finden Sie: Rückmeldung, Bezahlung des Studentenwerksbeitrags, Einsehen bzw. Download von Bescheinigungen, Ändern von Kontaktdaten, Prüfungsanmeldung, aktuelle und gesamte Notenübersicht

VirtuOhm

Hier finden Sie: Online Einschreibung zu Lehrveranstaltungen, Verwaltung Ihrer OhmCard, Praxisstellendatenbank, KFZ-Kennzeichen

Willkommen in StudyOhm!

Startseite

Bewerbung

Studium

Hier finden Sie folgende Funktionen:

- Studierendensstatus
- Hinweise zur Rückmeldung
- Übersicht zu den Zahlungen
- Anträge (Beurlaubung, Exmatrikulation)
- Einsehen bzw. Download von Bescheinigungen
- Ändern von Kontaktdaten
- Prüfungsanmeldung
- Aktuelle und gesamte Notenübersicht

StudyOhm

Bei Fragen wenden Sie sich an

E-Mail: studienbuero@th-nuernberg.de

Telefon: 0911 - 5880-4004

Bitte melden Sie sich rechts oben mit Ihrer TH-Benutzerkennung an.

In VirtuOhm finden Sie weiterhin diese Funktionen:

- Online Einschreibung zu Lehrveranstaltungen
- Verwaltung Ihrer OhmCard
- Praxisstellendatenbank Fakultät SW
- KFZ-Kennzeichen

VirtuOhm

Hier gelangen Sie zu VirtuOhm.

Informationen zu Studienstart, studentischem Leben und Studium

- Wichtiges zum Studienstart
- my.ohmportal.de
- Erfolgreich durchs Studium
- ASTA – studentische Gremien
- Fakultäten im Intranet
- Studentisches Leben
- Informationen zum Studium im Intranet
- Informationen des Rechenzentrums im Intranet (Anleitungen, Software, etc.)

Kurse / Fakultät Werkstofftechnik

Fakultät Werkstofftechnik

Kursbereich

Mehr ▾

Fakultät Werkstofftechnik

Kurse suchen



Professor*innen

- > Beinborn, Kurt-Martin
- > Fröhlich, Joachim
- > Helbig, Uta
- > Hintz, Barbara
- > Hornfeck, Markus
Krcmar, Wolfgang
- > Kühl, Hannes
- > Leonide, André
- > Mirke, Michael
- > Raab, Bastian
- > Reichstein, Simon
- > Wiltzsch, Sven

Lehrbeauftragte

- Bechteler, Christian
- > Dennis Posch
- Helbig, Jens
- Kreitlein, Sven
- Majewski, Maria

Kursunterbereiche

- Aumüller, Jessica
- > **Fachschaft**
- > Kraft, Stephan
- > Meyer, Thomas A.
Müller, Silvana



Einschreibung zu Lehrveranstaltungen

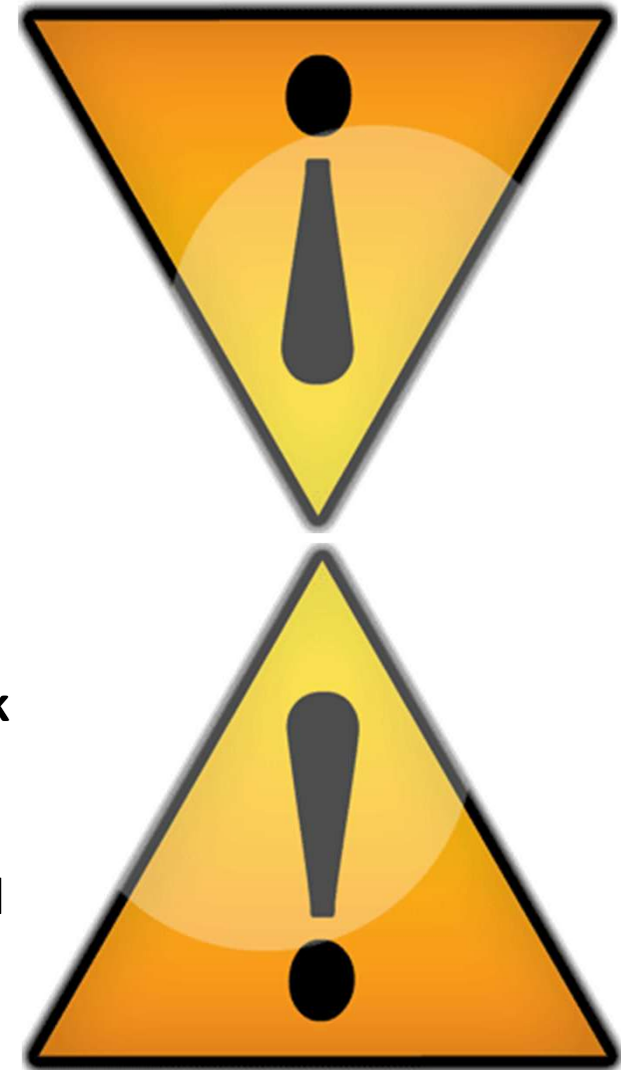
auch Infos im
Moodle-Kurs der Fachschaft:

<https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=2097>

**...und live von der Fachschaft
heute im Anschluss**

Inhalt

- Vorab: wo finde ich diese Präsentation
- Rechenzentrum: Kurzeinführung
- Hochschule & die Fakultät Werkstofftechnik
- Die Bachelorstudiengänge
Angewandte Materialwissenschaften
Computational Materials Engineering mit KI
- Wahl(pflicht)fächer, Fächeranmeldungen
- **Prüfungen, Masterstudiengang,
Protokollerstellung, Schreibzentrum, Bibliothek**
- Erste Schritte in moodle und zoom
- Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und
Gesundheit, Antidiskriminierung...
- Fachschaft



Prüfungen

- finden am Ende jedes Semesters statt
- **vorherige Anmeldung ist notwendig**
Online-Anmeldung (VirtuOhm) zu Prüfungen:
22.10.2025 12:00 Uhr bis 02.11.2025 23:59 Uhr
- können begrenzt wiederholt werden
- ... **Details bei Prof. Dr. Joachim Fröhlich**
(Vorsitzender der Prüfungskommission
B-AMW & B-CMK
und Studienfachberater B-AMW)
in seinen Erstsemestervorlesungen
z. B. Technische Mechanik, Allgemeine Chemie
- ... Hilfe zu CMK bei Prof. Dr. Barbara Hintz
(Studienfachberaterin B-CMK)
Barbara.Hintz@th-nuernberg.de

=> Bachelor-Abschluss ist in 7 Semestern erreichbar



Literaturrecherche
Elektronische Angebote
Informationen zur Bibliothek
Beratung, Schulungen

🏠 / Administration und Service /

Bibliothek

Literaturrecherche	Elektronische Angebote	Informationen zur Bibliothek	Beratung, Schulungen
OPAC Fernleihe Literatursuche nach Fakultäten	Neue E-Medien Externer Zugang (VPN/EZProxy) Datenbanken Normen Open Access E-Semesterapparat Quicklinks E-Medien Weitere Informationen	Öffnungszeiten Kontakt Nutzungsbedingungen Neuerwerbungen Kaufvorschläge Platzbuchungssystem anny Facebook Instagram Weitere Informationen	Abschlussarbeitsberatung Zotero Literaturrecherche online Bibliothekseinführungen für Schülerinnen und Schüler Schulungsveranstaltungen Schulungsunterlagen Peer-Schreibberatung

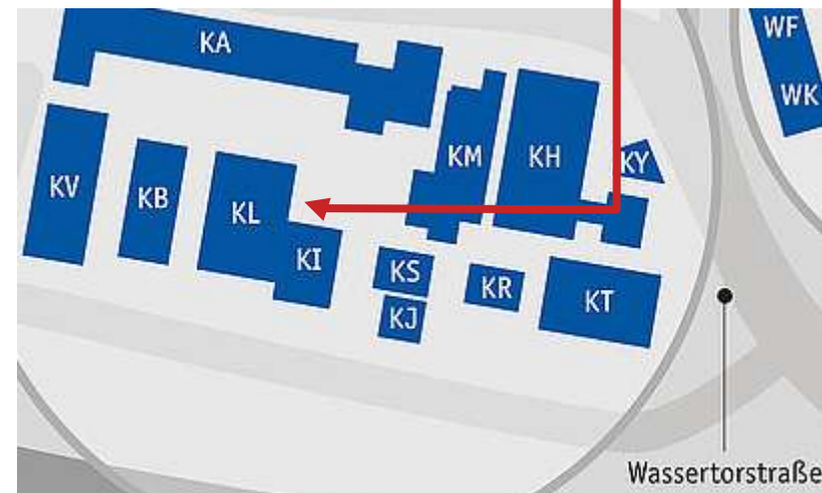


Bibliothek

Einweisung in die Bibliothek
am Dienstag, 07.10.2025 08:00 Uhr

Pflichttermin!

Treffpunkt:
Foyer der Bibliothek



„Master Angewandte Materialwissenschaften“

- drei Semester / 90 ECTS
- wählbare Schwerpunkte:
 - Metalle
 - Polymere
 - Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe (NAW)
- Voraussetzung: **Notendurchschnitt von 2,5**
- Abschluss zum Master of Engineering (M. Eng.)

moodle-Kurs des Schreibzentrums:

<https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=2000>

Einschreibeschlüssel: schreibzentrum

Startseite Dashboard Meine Kurse

🔍 🔔 💬 MM ▼ Bearbeiten

Lehr-und Kompetenzentwicklung (LeKo) / Schreibzentrum

Berichte und Protokolle schreiben

Kurs

Einstellungen

Teilnehmer/innen

Bewertungen

Berichte

Mehr ▼

▼ Herzlich Willkommen!

Alles einklappen

Dieser Kurs soll einerseits als reiner Online-Kurs zum **selbstständigen Arbeiten/Nachschlagen** dienen. Andererseits soll dieser Kurs auch als Anlass dienen, um die Berichte und Protokolle mit den Lehrenden und den Schreibtutor:innen im Rahmen einer individuellen Schreibberatung näher zu besprechen. Hinweise, Fragen und Verbesserungsvorschläge gerne direkt an mich (Marcus Fiebig, Referent im Schreibzentrum).

- Vorab: wo finde ich diese Präsentation
- Rechenzentrum: Kurzeinführung
- Hochschule & die Fakultät Werkstoff
- Die Bachelorstudiengänge
Angewandte Materialwissenschaften
Computational Materials Engineering mit KI
- Wahl(pflicht)fächer, Fächeranmeldungen
- Prüfungen, Masterstudiengang,
Protokollerstellung, Schreibzentrum, Bibliothek
- **Erste Schritte in moodle und zoom**
- Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und
Gesundheit, Antidiskriminierung...
- Fachschaft



Willkommen im LMS der TH Nürnberg!

Das **Lern-Management-System** (LMS) der TH Nürnberg ist Moodle.

Viele Dozenten und Dozentinnen nutzen es, um Inhalte für ihre Vorlesungen strukturiert abzulegen, um mit Studierenden in Austausch zu treten oder Übungsaufgaben abzuhalten.

Hier erfahren Sie, wie Sie auf die Plattform zugreifen können und sich erfolgreich in einen Kurs einschreiben können.

Rufen Sie Moodle im Browser (bevorzugt Firefox) auf:

<https://elearning.ohmportal.de/>

Login über <https://my.ohmportal.de/>

E-Mail und Kalender (Exchange Online)

Hier lesen oder verschicken Sie Ihre E-Mails. Zusätzlich können Sie Ihre Termine verwalten, Ihre Aufgaben planen und Ihre Kontakte speichern.

BayernCollab

Die Wiki-Plattform kann für Projekt- und Wissensmanagement zur Zusammenarbeit innerhalb der Hochschule oder einrichtungübergreifend zwischen allen bayerischen Hochschulen genutzt werden.

StudyOhm / VirtOHm

Online-Services für Studierende, Lehrende und Beschäftigte.

eLearning

Hier gelangen Sie zu Moodle, dem zentralen E-Learning-System der TH Nürnberg.

Intranet (für Studierende)

Nur innerhalb des Hochschulnetzes.

E-Mail und Kalender (Altsystem)

Hier können Sie noch auf Ihre bisherigen (vor 19.08.2025) E-Mails und Termine zugreifen.

Team Collaboration (Altsystem)

Hier finden Arbeits- oder Projektgruppen die bisherigen Werkzeuge wie Gruppenkalender, Dokumentablagen, Wikis und Foren für Zusammenarbeit innerhalb der Hochschule.

MyOhm (Digital Workplace)

Portal für **Hochschulbeschäftigte** mit allen wichtigen Informationen und Vorlagen für die tägliche Arbeit (Intranet und QM-Portal) sowie Werkzeuge für Arbeits- und Projektgruppen. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.

Self-Service-Portal der Zentralen IT

Hier finden Sie Informationen und Anleitungen zu den IT-Diensten der Hochschule, können neue IT-Supportanfragen stellen oder Ihre laufenden Anfragen einsehen und bearbeiten. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.

Content Services (Altsystem)

Dokumentablage zur Prüfungsorganisation. Nur innerhalb des Hochschulnetzes.

Einstellungen

Hier nehmen Sie Einstellungen für Ihre Arbeitsumgebung in my.OHMportal vor oder ändern Ihre Passwörter für my.ohm und my.OHMportal.

Login

ohm Technische
Hochschule
Nürnberg

mirkemi

.....

Login

[Kennwort vergessen?](#)
Angehörige der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm [↗](#)
[Alle anderen](#)

Information zur Anmeldung

- als Studierender der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, benutzen Sie bitte Ihre **my.ohm** Anmeldedaten,
- als Nutzer von VHB-Kursräumen, benutzen Sie bitte die **Weiterleitung** über das VHB-Portal.

Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit und lesen Sie unsere [Nutzungsbedingungen](#) [↗](#).

Loggen Sie sich mit den Zugangsdaten ein, die Sie bei der Anmeldung an der Hochschule bekommen haben.

Klicken Sie anschließend auf „**Login**“.

Startseite / Übersicht Fakultäten

E-Learning TH Nürnberg

Startseite

Eigener Kursbereich

Fakultäten

Angewandte Chemie

Bauingenieurwesen

Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik

School of Health

Werkstofftechnik

Angewandte Mathematik

Betriebswirtschaft

Informatik

Sozialwissenschaften

Wenn Sie keinen direkten Link zu einem Kurs von Ihrer Dozentin / Ihrem Dozenten erhalten haben, gehen Sie folgendermaßen vor:
Wählen Sie auf der Startseite Ihre Fakultät aus.

Übersicht Dozenten

Kurse / Fakultät Werkstofftechnik

Fakultät Werkstofftechnik

Kursbereich

Mehr ▾

Fakultät Werkstofftechnik

Professor*innen

Beinborn, Kurt-Martin

Fröhlich, Joachim

Helbig, Uta

Hintz, Barbara

Hornfeck, Markus

▶ Kühl, Hannes

Leonide, André

▶ Mirke, Michael

Raab, Bastian

Reichstein, Simon

▶ Wiltzsch, Sven

Lehrbeauftragte

Bechteler, Christian

Helbig, Jens

▶ Kraft, Stephan

Kreitein, Sven

Majewski, Maria

Nun sehen Sie die Liste der Dozentinnen und Dozenten dieser Fakultät, die Kurse in Moodle anbieten.

Wählen Sie nun die Dozentin oder den Dozenten aus, deren Kurs Sie besuchen möchten (hier als Beispiel: *Kühl, Hannes*).

Übersicht Kurse

Kurse / Fakultät Werkstofftechnik / Kühl, Hannes

Kühl, Hannes

Kursbereich

Mehr ▾

Fakultät Werkstofftechnik / Kühl, Hannes

NSK Schwerpunkt AMW 4/6 🔑

Dozent/in: Hannes Kühl

Nichtsilikatkeramik, AMW 2 🔑

Dozent/in: Hannes Kühl

Allgemeine Werkstofftechnik, AMW 1 🔑

Dozent/in: Hannes Kühl

Jetzt sehen Sie den Kursbereich der Dozentin oder des Dozenten, mit allen angebotenen Kursen.

Wählen Sie den Kurs aus, zu dem Sie sich einschreiben möchten (hier exemplarisch die Vorlesung *Allgemeine Werkstofftechnik, AMW 1*).

Der kleine Schlüssel rechts zeigt an, dass ein Einschreibeschlüssel, eine Art Passwort, für den Kurs benötigt wird.

Einschreibung

Einschreibeoptionen / Fakultät Werkstofftechnik / Kühl, Hannes

Allgemeine Werkstofftechnik, AMW 1

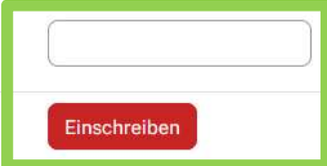
Einschreibeoptionen

Allgemeine Werkstofftechnik, AMW 1 

 Dozent/in: Hannes Kühl

▼ Selbsteinschreibung (Student/in)

Einschreibeschlüssel



Tragen Sie den
Einschreibeschlüssel,
der Ihnen mitgeteilt
wurde, ein und klicken
Sie auf den Button
„**Einschreiben**“.

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich nun erfolgreich in Ihren ersten Moodle-Kurs eingeschrieben!

Die TH Nürnberg hat eine Education Site-Lizenz gekauft.
Damit kann jedes Mitglied der Hochschule Zoom nutzen.
Über die zentrale Anmeldeseite

<https://th-nuernberg.zoom.us>

kann sich jedes Mitglied der Hochschule mit den Zugangsdaten der Hochschule bei Zoom anmelden.

Legen Sie sich einen ZOOM-Account an!

Für die Teilnahme an einem ZOOM-Meeting benötigen Sie einen Link, z. B.

<https://th-nuernberg.zoom.us/j/97608393785?pwd=VS9lZkJvejNZbUdrM0JCNGFFZ0pYUT09>

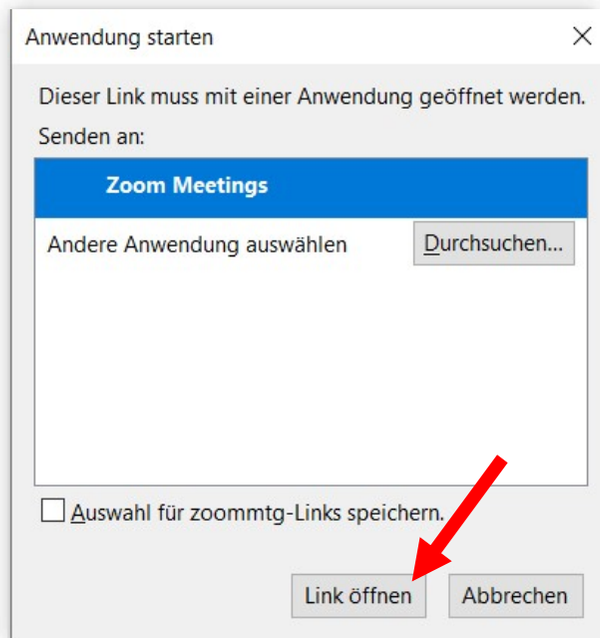
Es kann auch eine ID und/oder Code nötig sein, z. B.

Meeting-ID: 976 0839 3785 Kenncode: 639379

Wichtig: Sie benötigen wenigstens ein Mikrofon (in ZOOM freigeben)!
Mitschnitte von ZOOM-Meetings durch Teilnehmer sind nicht gestattet!



zoom



Wenn der Systemdialog erscheint, **Link öffnen** anklicken.

Wenn Sie den Zoom-Client installiert haben, **meeting eröffnen**, oder laden Sie **Zoom** herunter und starten Sie es.

Wenn Sie die Anwendung nicht herunterladen oder ausführen können,
starten Sie sie über Ihren Browser.

ZOOM



Es spricht:



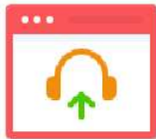
An Audio teilnehmen

Per Computer dem Audio beitreten

Computer-Audio testen

Bei Betreten eines Meetings an Computeraudio automatisch teilnehmen

508393785?pwd=VS9IZk...



An Audio teilnehmen



Bildschirm freigeben



Andere einladen

ZOOM



The image shows a Zoom interface with several elements highlighted by red circles and lines:

- Audio Settings Panel (Top):** A dark grey panel with sections for **Mikrofon** and **Lautsprecher**. Under **Mikrofon**, the selected device is 'hama MIC-USB ALLROUND (USB PnP Sound Device)'. Under **Lautsprecher**, the selected device is 'Lautsprecher / Kopfhörer (Realtek High Definition Audio)'. Both sections include a 'Wie Systemeinstellung' link.
- Audio Control Bar (Middle):** A dark grey bar with a microphone icon and a volume slider (set to 'MM'), and a video camera icon with a 'Video beenden' button.
- Chat Button (Right):** A dark grey button with a speech bubble icon and the text 'Chat'.
- Bottom Meeting Bar:** A dark grey bar with icons for 'Audio ein', 'Video beenden', 'Sicherheit', 'Teilnehmer', 'Umfragen', 'Chat', 'Bildschirm freigeben', 'Aufnehmen', 'Breakout Session', and 'Reaktionen'. The 'Beenden' button is highlighted with a red circle.

- Vorab: wo finde ich diese Präsentation
- Rechenzentrum: Kurzeinführung
- Hochschule & die Fakultät Werkstofftechnik
- Die Bachelorstudiengänge
Angewandte Materialwissenschaften
Computational Materials Engineering mit KI
- Wahl(pflicht)fächer, Fächeranmeldungen
- Prüfungen, Masterstudiengang,
Protokollerstellung, Schreibzentrum, Bibliothek
- Erste Schritte in moodle und zoom
- **Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und
Gesundheit, Antidiskriminierung...**
- Fachschaft



Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und Gesundheit

**Informationen & Beratung
zur Vereinbarkeit von Studium & Familie**

- Schwangerschaft, Mutterschutz, (werdende) Elternschaft
- Studieren mit Kind oder mit pflegenden Angehörigen
- Vortrags- und Seminarreihe Eldercare

Gesundheit

- Koordination des Hochschulischen Gesundheitsmanagements (auch für Studierende)
- Angebote zur Gesundheitsförderung

Betreuung & Unterstützung

- Ferienbetreuung
- Babysittingsservice
- Hausaufgabenbetreuung
- Kinderkrippe milliOHM
- Eltern-Kind-Zimmer
- OHMCare
- Austauschtreff studierender Eltern

**Ansprechpartner
für Frauenförderung & Gleichstellung**

- Insbesondere für Studierende und im wissenschaftlichen Bereich

**Förderung
von Nachwuchswissenschaftlerinnen
(ab Ende des Masterstudiums)**

- Infoveranstaltungen & Workshops zum Thema Promotion und Berufsziel Professur
- Vernetzungstreffen
- Promotionsanschubstipendium

**Technik-Mentoring simone
für MINT-Studentinnen**

- Ab dem 3. Fachsemester

Offene Sprechstunde des HSFSG jeden Dienstag von 13.00 Uhr – 14.00 Uhr via Zoom:
<https://th-nuernberg.zoom-x.de/j/61463819790>

Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und Gesundheit

**Sie sind schwanger,
haben kürzlich
entbunden
oder stillen?**



**Für Sie gilt das
Mutterschutzgesetz!**

Melden Sie sich bitte beim Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und Gesundheit

Nur so können Sie von allen Möglichkeiten profitieren, die sich durch das Mutterschutzgesetz (MuSchG) ergeben.

Wir informieren & beraten Sie u.a. zu...

- Mutterschutzfristen und relativem Prüfungsverbot
- Vorgehen zur Abklärung der individuellen Gefährdungsbeurteilung
- Nachteilsausgleich
- Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Studium und Familie
- Urlaubssemester aufgrund von Elternzeit oder Mutterschutz

Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und Gesundheit

**Wir wollen, dass Sie gut und
psychisch und physisch
gesund studieren!**



Auf Grundlage der Ergebnisse der Studierendenbefragung "Healthy Ohm" und auf die Rückmeldung und Initiative von Lehrenden sowie Studierenden hin, werden im Rahmen des Hochschulischen Gesundheitsmanagements zahlreiche Maßnahmen angeboten und durchgeführt.

**Informieren Sie sich auf unserer Homepage über
das aktuelle Gesundheitsangebot!**

Möchten Sie Teil des Hochschulischen
Gesundheitsmanagements werden und aktiv an der
Gestaltung gesunder Studienbedingungen mitarbeiten?
Melden Sie sich gerne bei uns!

Hochschulservice für Familie, Gleichstellung und Gesundheit

Ansprechpartnerinnen

Birgit Schulte

- Leitung
- Hochschulisches Gesundheitsmanagement

Katharina Nugraha

- Teamassistenz
- Ferienbetreuung

Jasmin Winkler

- Hochschulisches Gesundheitsmanagement
- Eldercare

Livia Facklam

- Frauenförderung & Gleichstellung
- Technik-Mentoring simone

Anna Tissot

- Frauenförderung & Gleichstellung
- Vereinbarkeit Studium/Beruf & Familie

Andrea Ditscher-Rülling

- Mutterschutz
- Vereinbarkeit Studium/Beruf & Familie



0911 / 5800 - 4088



hsfg@th-nuernberg.de



www.th-nuernberg.de/hsfg

- „Richtlinie für den Umgang mit sexueller Belästigung und sexualisierter Gewalt sowie bei Benachteiligung und Diskriminierung an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm“ vom 05.12.2024
- <https://www.th-nuernberg.de/rechtsgrundlagen> : -> „Allgemeine Rechtsvorschriften“
- „Die OHM duldet in ihrem Bereich **keine Diskriminierung, Gewaltanwendung, Belästigung** sowie mittelbare und unmittelbare **Benachteiligung** aus **rassistischen** Gründen oder wegen der **ethnischen** Herkunft, des **Geschlechts**, der **Religion** oder **Weltanschauung**, einer **Behinderung**, des **Alters** oder der **sexuellen Identität** (grenzüberschreitendes Fehlverhalten).“
„**Jedes Mitglied** der Hochschule ist verpflichtet, sich **aktiv** gegen grenzverletzendes Fehlverhalten jeglicher Art einzusetzen und bekannt gewordene Fälle den zuständigen Stellen zu melden. Die Ohm verfolgt konsequent jegliches Fehlverhalten im obigen Sinne, das eine Verletzung von arbeits-, dienst- und hochschulrechtlichen Pflichten darstellt.“

Vertrauliche Unterstützung und Beratung

Diese funktionalen Ansprechpersonen bieten vertrauliche Informationen über Schutz- und Handlungsmöglichkeiten an, unter anderem auch bei der Entscheidung, ob eine Beschwerde eingereicht werden soll.

Betroffene	Funktionale Ansprechpersonen innerhalb der Hochschule
...	
<ul style="list-style-type: none"> • Studierende 	Beauftragte für die Gleichstellung von Frauen in der Wissenschaft und Kunst der Fakultät (Frauenbeauftragte), Dekanin oder Dekan, Psychologische Beratung, Ansprechperson für behinderte und chronisch kranke Studierende, AStA und/oder zentrale Studienberatung
....	

Schreibzentrum

Angebote für Studierende

— Leko



Schreibtutorin Leonie



Works-
hops



Chat-
Beratung



Textfeed-
back



Online
Writing
Lab



Schreib-
beratung

Homepage:



Schreibzentrum



Termine	Auswahl: Workshops; Veranstaltungen
24. Oktober 2025	Die Abschlussarbeit zeitlich planen
10. November 2025	Die Einleitung und den Schlussteil schreiben
14. November 2025	Motivation und Organisation im Schreibprozess
18. November 2025	Richtig zitieren
24. November 2025	KI-Tool Copilot: Grenzen und Möglichkeiten
04. Dezember 2025	Schreibtag in der Bibliothek
11. / 12. März 2026	Basisqualifizierung 1-1-Beratung für Tutor:innen

[Homepage:](#)





The Writing Center

Your partner in writing – from draft to final version

All events and offers are free of charge.

- Individual writing consultations (peer-to-peer) in English and German
- Written feedback on your text (e.g. an excerpt from your thesis)
- Self-study materials (educational videos and online courses)
- Academic Writing Day (event) in cooperation with the Ohm library
- Part-time job and training as a writing tutor (student job)

LeKo

Contact: Dr. Marcus Fiebig marcus.fiebig@th-nuernberg.de
The Writing Center is part of LeKo (Lehr- und Kompetenzentwicklung)

Moodle (E-Learning):

<https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=6>

[8](https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=58)

[https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=5](https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=5746)

[746](https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=5746)

Future Skills

Unsere Future Skills-Angebote für Studierende!
Future Skills stärken und neue Perspektiven gewinnen

Future Skills Weeks:

- Für alle, die Selbst-, Methoden- und Sozialkompetenzen aufbauen wollen
- Mehr unter: www.th-nuernberg.de/future-skills-weeks

DigKom@OHM: Das Hochschulzertifikat für „Digitale Kompetenzen“

- Für alle, die New Work-New Learning und die digitale Welt erkunden sowie KI-Kompetenz erwerben möchten
- Mehr unter: www.th-nuernberg.de/digkom

Kontakt: Thu Van Le Thi thuvan.letchi@th-nuernberg.de
Future Skills sind Teil von LeKo (Lehr- und Kompetenzentwicklung).



www.th-nuernberg.de/future-skills-weeks/

Lehr- und Kompetenzentwicklung

Die Lehr- und Kompetenzentwicklung (LeKo) ist als zentrale Einrichtung der Ohm Ihre und eure Anlaufstelle für die Weiterentwicklung der Lehre und überfachlicher Kompetenzen.

Wir unterstützen Lehrende und Studierende durch verschiedenste Angebote. Veranstaltungen, Workshops, individuelle Beratungen und vieles mehr.

Zudem bieten wir viele studentische Nebenjobs an.

— LeKo

Kontakt: Dr. Stefanie Gandt stefanie.gandt@th-nuernberg.de
Lehr- und Kompetenzentwicklung



www.th-nuernberg.de/leko

<https://www.th-nuernberg.de/einrichtungen-gesamt/administration-und-service/studienbuero/>

Ihre erste Anlaufstelle für alle Fragen rund ums Studium

For information in English, please select EN on the top right.

Das **Studienbüro**

ist verantwortlich für die administrative Organisation Ihres Studiums. Wir sind nicht nur Ihre Erstanlaufstelle für alle Fragen rund um **Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation** an der Technischen Hochschule Nürnberg, sondern auch während Ihres Studiums Ihre zentrale Anlaufstelle für alle Fragen in **Studien-, Prüfungs- und Praktikantenangelegenheiten**.

Bevor Sie bei uns anrufen, schauen Sie doch mal auf unsere **FAQ-Seite** – vielleicht finden Sie hier schon die **Antwort auf Ihre Frage**. Wenn nicht, melden Sie sich bei uns, wir helfen Ihnen dann gern weiter!

Das Studienbüro befindet sich Ecke Bahnhofstraße / Dürrenhofstraße 6, Gebäude BM (bekannt als „HDI-Turm“).

Öffnungszeiten für Studien-, Prüfungs- und Praktikantenangelegenheiten

Mo, Do.: 09.00 – 16.00 Uhr

Di, Fr.: 09.00 – 12.00 Uhr

Mittwochs sind Hotline und Vor-Ort-Service geschlossen



Jobsuche

Unternehmensprofile

Recruiting-Events

Praxistage

Auslandspraktika

Finde jetzt Deinen Traumjob mit uns!

Job finden!

Dein Karrierematch wartet!

Mehr Infos →

Ob Praktikum für das kommende Wintersemester, spannender Werkstudierendenjob, Trainee Stelle oder der erste feste Job nach dem Studium – auf der **Hochschuljobbörse** findest Du alles, was Dein Karriereherz höherschlagen lässt. Entdecke interessante Arbeitgeber und Einstiegsmöglichkeiten, die perfekt zu Deinen Interessen passen.

Starte jetzt Deine Suche und sichere Dir Deinen Platz in der Berufswelt - direkt mit unserer Karriereplattform!



<https://www.th-nuernberg.de/beratung-services/beratungsstellen/gruendungsberatung/>

Gründungsberatung Ohm-Potentiale



Du hast eine Idee? Wir begleiten dich auf deinem Weg!

Egal ob du schon eine konkrete Geschäftsidee hast oder noch am Anfang stehst – die **Gründungsberatung der TH Nürnberg** unterstützt dich dabei, aus deiner Vision ein fundiertes Konzept zu entwickeln.

In unseren **Einzelcoachings** klären wir gemeinsam deine wichtigsten Fragen rund um deine Idee, Geschäftsmodell und Finanzierung. Wir helfen dir, deinen **Businessplan** mit klarer Struktur zu erstellen. Und durch unser starkes **Netzwerk an der Ohm** bekommst du Zugang zu Expert:innen, Tools, Räumen und unserer aktiven Startup-Community.

Unser Angebot richtet sich an alle Studierenden, Mitarbeitenden, Lehrenden und Alumni der TH Nürnberg, die unternehmerisch durchstarten wollen – ganz unabhängig davon, in welcher Phase sie sich befinden. Nutze die Chance, dein eigenes Projekt zu starten – mit professioneller Unterstützung, fundiertem Know-how und Rückendeckung deiner Hochschule.

Melde dich zum Erstgespräch an: gruendungsberatung@th-nuernberg.de

AWPF „Technik Coach“ -

Die Zukunft beginnt im Klassenzimmer!

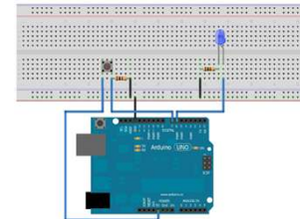
*Keine Vorkenntnisse
erforderlich!*

Hast Du Lust im Team Schülerinnen und Schüler für Technik zu begeistern?

Dann komm zu uns und lass Dich zum „Technik Coach“ ausbilden.

Aufbau des Kurses:

- Technischer und didaktischer Input
- Konzeption eigener Workshops
- Praktische Durchführung von Workshops an Schulen



Klingt das interessant? Dann melde Dich bei

Prof. Dr. Bernhard Kausler: bernhard.kausler@th-nuernberg.de

Kick-Off am 08.10.2025 um 17:30 in WE.102

AWPF „Technik Coach“ -

Die Zukunft beginnt im Klassenzimmer!

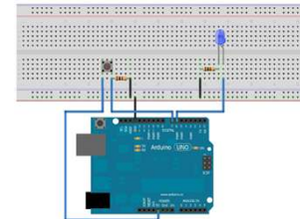
*Keine Vorkenntnisse
erforderlich!*

Hast Du Lust im Team Schülerinnen und Schüler für Technik zu begeistern?

Dann komm zu uns und lass Dich zum „Technik Coach“ ausbilden.

Aufbau des Kurses:

- Technischer und didaktischer Input
- Konzeption eigener Workshops
- Praktische Durchführung von Workshops an Schulen



Klingt das interessant? Dann melde Dich bei

Prof. Dr. Bernhard Kausler: bernhard.kausler@th-nuernberg.de

Kick-Off am 08.10.2025 um 17:30 in WE.102

05.-08. DEZ. / TUM-Stuttgart-Passau **08.-11. DEZ.** / TUM-FAU **13.-16. DEZ.** / LMU-HM-FAU-AUX **18.-21. DEZ.** /
LMU-TUM-HM **04.-07. JAN** / MUC United | TUM-LMU-HM **08.-11. JAN.** / United | TUM-LMU-HM-AUX-PASSAU



SKIGAUDI

THE STUDENT WINTERFESTIVAL

LERNE DEINE KOMMILITON*INNEN KENNEN

4 GANZE SKITAGE

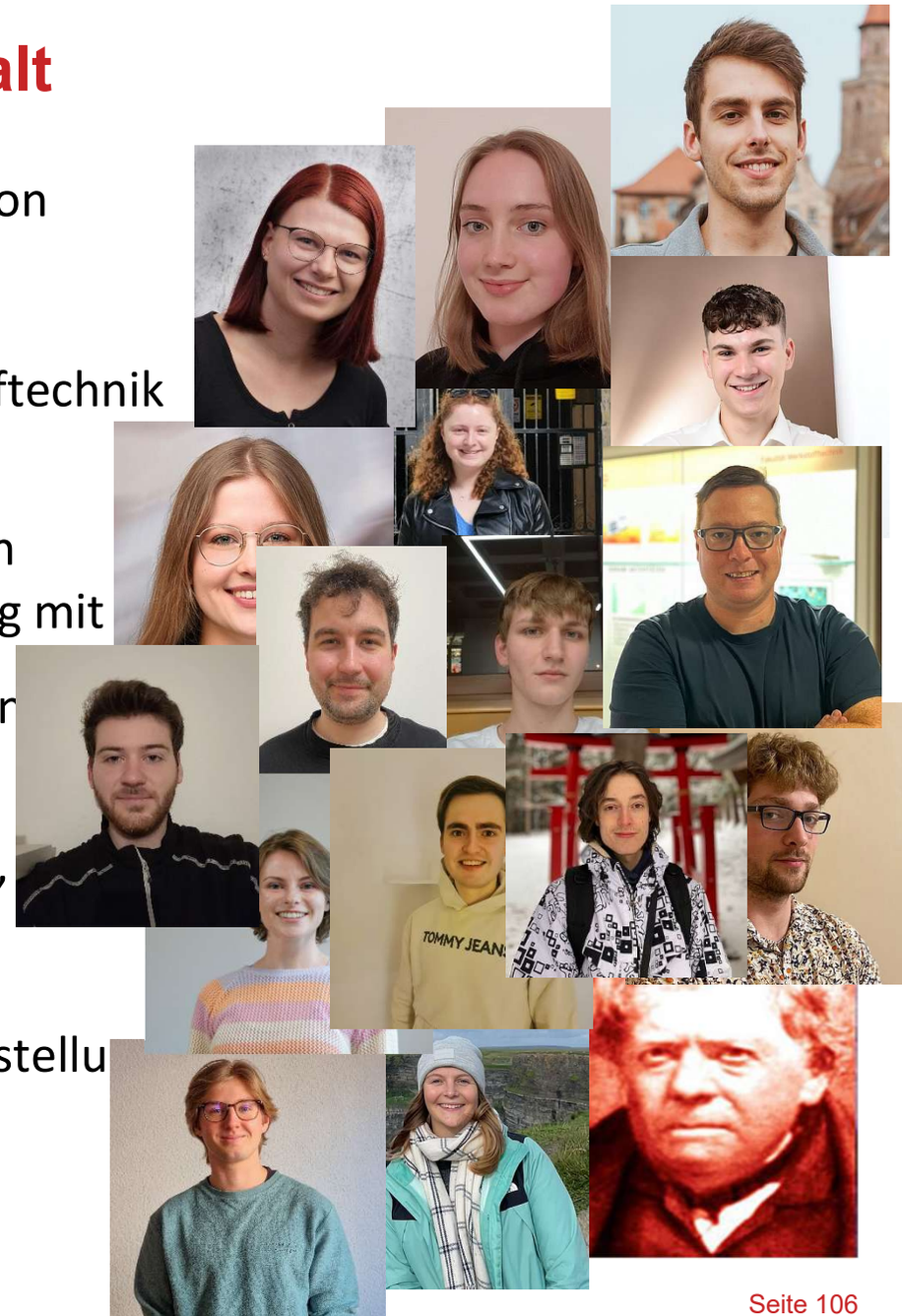


WORKSHOPS & CHALLENGES

INKL. HOTEL+TRANSPORT+ESSEN+FESTIVAL

 AXAMER LIZUM, ÖSTERREICH

- Vorab: wo finde ich diese Präsentation
- Rechenzentrum: Kurzeinführung
- Hochschule & die Fakultät Werkstofftechnik
- Die Bachelorstudiengänge
Angewandte Materialwissenschaften
Computational Materials Engineering mit
- Wahl(pflicht)fächer, Fächeranmeldung
- Prüfungen, Masterstudiengang,
Protokollerstellung, Schreibzentrum,
- Erste Schritte in moodle und zoom
- Hochschulservice für Familie, Gleichstellung
Gesundheit, Antidiskriminierung...
- **Fachschaft**



Fachschaft WT



Lea
Horndasch



Pascal Hölzel



Dominik
Paslawski



Benjamin Skoda



Andre Hufnagel



Nicole Klößel



Luca Leon Di Giulio



Fabian Mohnlein

Fachschaft WT



Laura Sophia
Hönisch



Anna
Schwarz



Killian Höck



Lena Meyer



Melvin Boppel



Lucas Schwarz



Babara Stigler



Luis Kern

Fachschaft WT

Was ist die Fachschaft?

- Die Fachschaft setzt sich aus allen Studierenden einer Fakultät zusammen. Die „aktive“ Fachschaft sind aber jene Studierenden, die sich in der Fachschaft engagieren.

Was macht die Fachschaft?

- Interessenvertretung der Studierenden in Fakultäts- und Hochschulpolitik
- Organisation von Veranstaltungen wie z.B. das Ofenfest, Kneipentour etc.
- Anlaufstelle bei Fragen und Probleme im Studium
- „Sprachrohr“ zwischen den Studierenden und Professoren

Fachschaft

Warum Engagement wichtig ist!

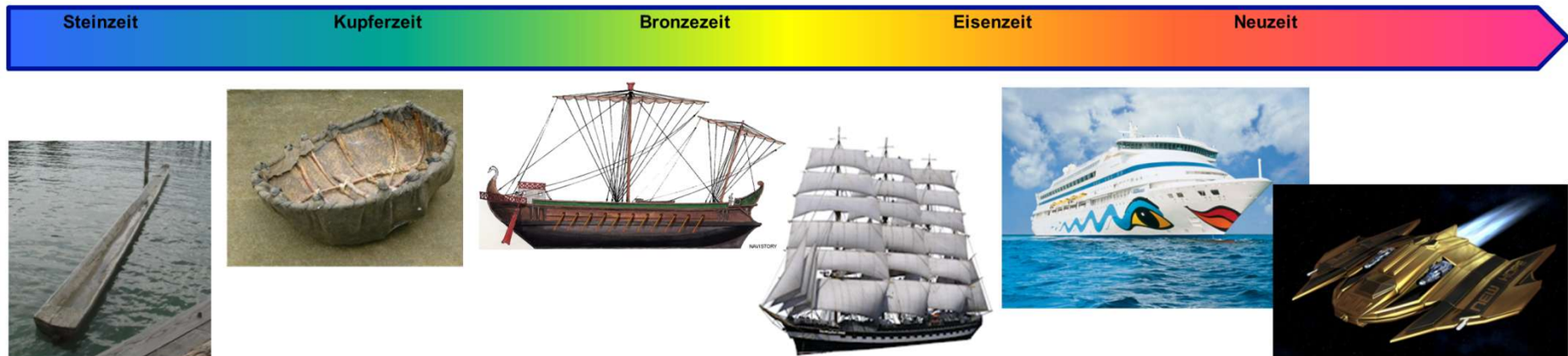
- Darum brauchen wir dich! Ein gutes studentisches Leben an der Fakultät braucht uns alle! Nur durch eure Teilnahme können wir weiter neue Ideen zu Verbesserung des Studiums einbringen sowie Veranstaltungen organisieren und durchführen.
- Wer schnuppern möchte, Anregungen hat oder einfach wissen will, was in der Hochschulpolitik passiert, kann einfach gerne bei unseren Fachschaftssitzungen vorbeischauen.

Fachschaft

Kontakt

- Fachschaftssitzung: Jeden ersten Dienstag im Monat ab 17:30 Uhr in WB.311 und hybrid per Teams!
- Mail: wt-fachschaft@th-nuernberg.de
- Moodlekurs: <https://elearning.ohmportal.de/course/view.php?id=2097>
- Offizielle Seite: <https://www.th-nuernberg.de/fakultaeten/wt/fakultaet/fachschaft-der-fakultaet-wt/>
- WhatsApp

Die Fakultät Werkstofftechnik bedankt sich für Ihre Teilnahme!



**... Werkstoffe machen Zukunft!
Machen Sie weiter mit!**