

Fachrichtung Gebäude-, Versorgungs- und Energietechnik

Begrüßung der Erstsemester

im Sommersemester 2024
(TEIL I)

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

Teil 1

- Begrüßung
- Vorstellung der Fachrichtungsmitarbeiter*innen
- Probleme abfragen
- Ablauf des Semesters
- Weitere Informationen

Teil 2

- Vorstellung der Fachschaftsvertreter*innen
- Vorstellung der activatING-Gruppe
- Kurzanleitung für die Hochschule

- Kontaktinformationen auf der GVE-Webseite (siehe [hier](#))
- ...

- Hat jemand noch **Probleme** mit
 - der Zulassung,
 - der Immatrikulation,
 - dem RZ-Account,
 - ...?
 - Falls ja melden bei: mertes@hochschule-trier.de
- Grundsätzlich gilt:
 - Wenn während des Studiums Schwierigkeiten auftauchen, sprechen Sie die Dozent*innen, die Assistent*innen oder Frau Mertes an.
 - Wir helfen gerne weiter.
 - Wenn es Ihnen bei uns gefällt, erzählen Sie es weiter!
 - Wenn Ihnen bei uns etwas nicht gefällt, sprechen Sie bitte erst mit uns, bevor Sie es weitererzählen.
 - Sie können auch gerne anonyme Beschwerden in das Postfach von Prof. Dr.-Ing. Jochen Bühler einwerfen.
 - Konstruktive Verbesserungsvorschläge sind natürlich immer willkommen.

| Sommersemester 2024 | | |
|---|----------|------------|
| Beginn der Lehrveranstaltungen | Dienstag | 02.04.2024 |
| Letzte Lehrveranstaltung vor Pfingsten | Samstag | 18.05.2024 |
| Beginn der Lehrveranstaltungen nach Pfingsten | Montag | 27.05.2024 |
| Ende der Lehrveranstaltungen* | Samstag | 13.07.2024 |

- Siehe [Semestertermine](#)
- Alle Veranstaltungen finden in Präsenz statt.
- Vorlesungen im Master „Energiemanagement“ zusätzlich online.

- Siehe Homepage Ihres Studiengangs
 - [Energietechnik - Regenerative und Effiziente Energiesysteme \(B.Eng.\)](#)
 - [Technische Gebäudeausrüstung & Versorgungstechnik \(B.Eng.\)](#)
 - [Energiemanagement \(M.Eng.\)](#)
- Am Ende der jeweiligen Seite sind alle wichtigen Dokumente zusammengefasst. Zum Beispiel:

- [Modulhandbuch](#)
- [Studienplan](#)
- [Prüfungsordnung](#)
- [Änderungsordnung der Prüfungsordnung](#)
- [Regeln fürs Praxissemester](#)
- [Stundenplan Wintersemester](#) | [Stundenplan Sommersemester](#)
- [Prüfungsplan Wintersemester](#) | [Prüfungsplan Sommersemester](#)

- Prüfungsordnung (PO)
 - rechtliche Grundlage des Studiums
 - spezifisch für einen bestimmten Studiengang
 - es gilt die PO zum Zeitpunkt der Einschreibung
 - **WICHTIG:** Student*innen müssen ihre PO kennen!
 - Also lesen Sie diese bis zum Ende der Woche einmal komplett durch.
 - Und dann während des Studiums die jeweils relevanten Abschnitte (Prüfungen, Krankheit, Praxissemester, Abschlussarbeit etc.) noch einmal.
- Modulhandbuch (MHB)
 - Zusammenstellung und inhaltliche Beschreibung der Lehrveranstaltungen
 - hier steht drin, was in welchem Fach behandelt wird, wie geprüft wird etc.
- Stundenplan
- Prüfungsplan
- Fachschaft, Assistent*innen, Frau Mertes, Studiengangsleitung

Stundenplan

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

Bachelor

STUNDENPLAN SS 2024

Studiengang: Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik

| 2. Semester | Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag |
|-------------|-------------------|---------|------|----|----------|--------|------|----------|------|----|------------|------|----|---------|
| | 08:00 - 09:30 Uhr | FLUI II | A315 | FL | INFM Ib | RZ/G04 | RO | MATH II | A315 | RD | ET I | A315 | BÜ | |
| | 09:45 - 11:15 Uhr | FLUI II | A315 | FL | THRM II | A315 | RD | CHEM | A315 | WI | ET I | A315 | BÜ | |
| | 11:30 - 13:00 Uhr | MATH II | A315 | RD | THRM II | A315 | RD | CHEM | A315 | WI | ChVTw | A315 | RD | |
| | 14:00 - 15:30 Uhr | MATH II | A315 | RD | CHLB | C103 | WI * | | | | ChVTw | A315 | RD | |
| | 15:45 - 17:15 Uhr | | | | CHLB | C103 | WI * | | | | | | | |
| | 17:30 - 19:00 Uhr | | | | | | | | | | | | | |

Studiengang: Energietechnik - Regenerative und Effiziente Energiesysteme

| 2. Semester | Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag |
|-------------|-------------------|---------|------|----|----------|--------|------|----------|------|----|------------|------|----|---------|
| | 08:00 - 09:30 Uhr | FLUI II | A315 | FL | INFM Ib | RZ/G04 | RO | MATH II | A315 | RD | ET I | A315 | BÜ | |
| | 09:45 - 11:15 Uhr | FLUI II | A315 | FL | THRM II | A315 | RD | CHEM | A315 | WI | ET I | A315 | BÜ | |
| | 11:30 - 13:00 Uhr | MATH II | A315 | RD | THRM II | A315 | RD | CHEM | A315 | WI | ChVTw | A315 | RD | |
| | 14:00 - 15:30 Uhr | MATH II | A315 | RD | CHLB | C103 | WI * | | | | ChVTw | A315 | RD | |
| | 15:45 - 17:15 Uhr | | | | CHLB | C103 | WI * | | | | | | | |
| | 17:30 - 19:00 Uhr | | | | | | | | | | | | | |

Anmerkungen:

Anmeldung im QIS zu den Laboren vom 11. März 2024 bis zum 11. April 2024

Stand vom 04.03.2024, Änderungen möglich, Homepage beachten!

Master

STUNDENPLAN SS 2024

Studiengang: Energiemanagement

| Sommersemester | Uhrzeit | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | |
|----------------|-------------------|--------|------|----|----------|------|----|----------|------|-------|------------|------|------|---------|--|
| | 08:00 - 09:30 Uhr | | | | | | | | | | | | | | |
| | 09:45 - 11:15 Uhr | SMABUw | A305 | ME | WTw | A305 | DÖ | KRATEw | A305 | NM ** | EEFI lw | A305 | NM * | | |
| | 11:30 - 13:00 Uhr | SMABUw | A305 | ME | WTw | A305 | DÖ | KRATEw | A305 | NM ** | EEFI lw | A305 | NM * | | |
| | 14:00 - 15:30 Uhr | WIPRw | A305 | ST | | | | EKMgw | A305 | NM | KRATEw | A305 | NM | | |
| | 15:45 - 17:15 Uhr | | | | | | | EKMgw | A305 | NM | KRATEw | A305 | NM | | |
| | 17:30 - 19:00 Uhr | | | | | | | | | | | | | | |

Anmerkungen:

*Die Teilnahme an der Veranstaltung EEFI ist auf 10 Teilnehmer beschränkt.
Anmeldung vom 11.03.24 bis 22.03.24 im Stud.IP. Vorlesungsbeginn: 11.04.2024

**Die Teilnahme an der Veranstaltung KRATE ist auf 15 Teilnehmer beschränkt.
Anmeldung vom 11.03.24 bis 22.03.24 im Stud.IP. Vorlesungsbeginn: 03.04.2024

- Die meisten Module werden als Hybrid-Vorlesung angeboten.
- Näheres dazu in den einzelnen Veranstaltungen.

Stand vom 06.03.2024, Änderungen möglich, Homepage beachten!



Leitbild Lehre

Studierende

- übernehmen die Verantwortung für ihren eigenen Lernprozess,
- pflegen das Selbststudium und erlernen die hierzu notwendigen Techniken,
- geben Lehrenden konstruktive Rückmeldung und gestalten die Lehre und die gesamte Hochschule durch Mitarbeit in Gremien aktiv mit.

- ganzer Text [hier](#)

- Hochschulen verwalten sich im Rahmen der ministeriellen Vorgaben (HochSchG) selbst.
- An der **Selbstverwaltung** wirken alle an der Hochschule vertretenen Gruppen mit. Zum Beispiel:
 - Studierende,
 - Angestellte und wissenschaftliche Mitarbeiter*innen,
 - Professor*innen.
- Die Selbstverwaltung ist in diversen **Gremien** organisiert.
- In all diesen Gremien dürfen Studierende mitarbeiten und auch mitbestimmen.
- Natürlich nicht in beliebigem Umfang und in beliebiger Weise. Die Zusammensetzung der Gremien, ihre Formierung und Arbeitsweise sind geregelt.
- Die Studierenden haben dort dieselben Mitsprache- und Stimmrechte wie die anderen Mitglieder.

Nutzen Sie diese Möglichkeit und unterstützen Sie uns bei der Weiterentwicklung der Hochschule!

mögliche Gremien

ausschließlich studentisch

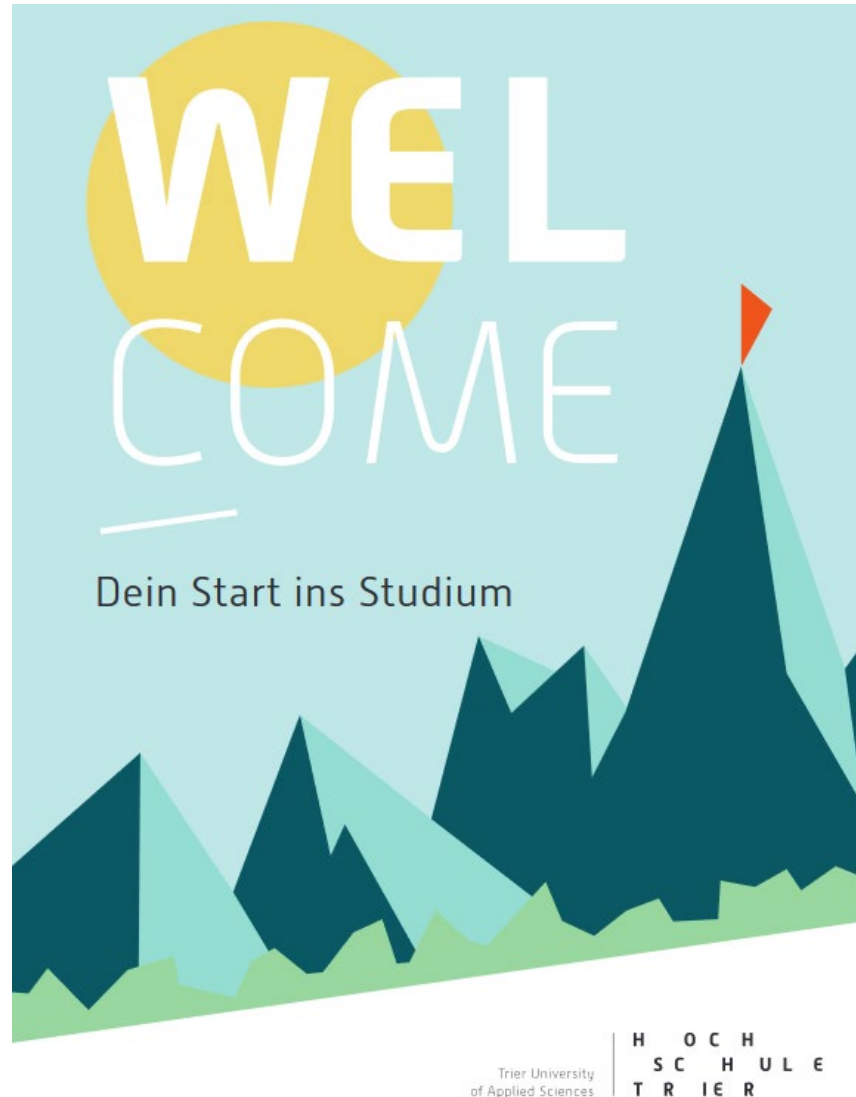
- Allgemeiner Studierendenausschuss = AStA
- Studierendenparlament = StuPa
- Fachschaftsrat = FSR

mit studentischer Beteiligung

- Hochschulrat = HSR
- Senat
- Senatsausschüsse für
 - Studium und Lehre,
 - Berufungen,
 - Hochschulentwicklung,
 - Forschung,
 - Gleichstellung, Internationalisierung, Medien, Wahlprüfungsfragen
- Fachbereichsrat = FBR
- Fachrichtungsausschuss = FA

Studienstart

- Broschüre [hier](#)



Tipps für's Studium

Studieren – aber richtig

- Online-Kursus zum selber machen in OpenOLAT
- Link zum Kurs
<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2440036440>
- Anmeldung mit RZ-Account
- Zugangscode zur Buchung: HSLernen
- Weitere Informationen über Angebote zur Studienorganisationen gibt es [hier](#)

The screenshot shows the OpenOLAT course interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Infos', 'Kurse', 'Gruppen', 'Autorenbereich', 'Projekte', 'Fragenpool', 'Coaching', and 'Studieren - ab...'. Below this, a sidebar on the left contains a menu with 'Studieren - aber richtig' (selected), 'Lernenmanagement', 'Zeitmanagement', 'Literatur suchen & finden', and 'Impressum'. The main content area displays the course title 'STUDIERN - ABER RICHTIG' in orange, followed by the text 'Schaue Dir das kurze Video an.' and a large video player with a play button. The video player shows a progress bar at 00:00. At the bottom, there is a footer with the text 'Eingeloggt als Thorsten Reindorf (2726 Personen sind online)', 'Impressum', 'Datenschutzerklärung', and 'OpenOlat 18.1.6'.

Tipps für's Studium

Während des Studiums

- Homepage der Fachrichtung



The screenshot shows the website of Hochschule Trier. The top navigation bar includes links for 'Hochschule Trier', 'Campus wählen', 'Quicklinks', 'Deutsch', and 'Login'. Below this, a secondary navigation bar features 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', and 'FACHRICHTUNG'. A yellow arrow points to the 'FACHRICHTUNG' link. The main content area displays a sidebar on the left with a list of study programs: 'Energietechnik - Regenerative und Effiziente Energiesysteme [B.Eng.]', 'Technische Gebäudeausrüstung & Versorgungstechnik [B.Eng.]', 'Technische Gebäudeausrüstung & Versorgungstechnik - kooperativ [B.Eng.]', 'Energiemanagement [M.Eng.]', 'Netztechnik & Netzbetrieb [M.Eng.]', and 'Interdisziplinäres Ingenieurwesen [M.Sc.]'. Below these is a section titled 'HILFESTELLUNG' with links for 'Fragen vor Studienbeginn', 'Fragen im Studium', 'Wichtige Begriffe', and 'Abendkurs Mathematik'. A yellow arrow points to the 'Fragen im Studium' link. The main content area is titled 'Häufige Fragen während des Studiums' and includes a login prompt: 'Mit der Hochschulkennung einloggen, um auf die Q&A zugreifen zu können'. Below this, it shows the user is logged in as 'Prof. Dr.-Ing. Torsten Reindorf (reindorf)' and provides a 'LOGOUT' button. A disclaimer states: 'HINWEIS: Die hier genannten Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte zur Orientierung bieten. Da sich die Abläufe und Regeln jederzeit ändern können, kann die Aktualität der Informationen nicht garantiert werden. Die hier angegebenen Informationen sind somit nicht rechtsverbindlich. Verbindliche Aussagen finden Sie in Ihrer Prüfungsordnung.' At the bottom, a table lists various topics with arrows pointing to the right: 'Prüfungen', 'Labore', 'Praxissemester (Bachelor)', and 'Projektarbeit (Master)'.

Bauen + Leben
Hauptcampus

H O C H
S C H U L E
T R I E R

STUDIUM FORSCHUNG FACHRICHTUNG

Energietechnik

gs- und Energietechnik

STUDIUM FORSCHUNG FACHRICHTUNG

Energietechnik - Regenerative und Effiziente Energiesysteme [B.Eng.]

Technische Gebäudeausrüstung & Versorgungstechnik [B.Eng.]

Technische Gebäudeausrüstung & Versorgungstechnik - kooperativ [B.Eng.]

Energiemanagement [M.Eng.]

Netztechnik & Netzbetrieb [M.Eng.]

Interdisziplinäres Ingenieurwesen [M.Sc.]

HILFESTELLUNG

Fragen vor Studienbeginn

Fragen im Studium

Wichtige Begriffe

Abendkurs Mathematik

Bewerbu

Studien

Studiens

Angebot

#StudyC

LOGOUT

Häufige Fragen während des Studiums

Mit der Hochschulkennung einloggen, um auf die Q&A zugreifen zu können

Eingeloggt als: **Prof. Dr.-Ing. Torsten Reindorf** (reindorf)

HINWEIS: Die hier genannten Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte zur Orientierung bieten. Da sich die Abläufe und Regeln jederzeit ändern können, kann die Aktualität der Informationen nicht garantiert werden. Die hier angegebenen Informationen sind somit nicht rechtsverbindlich. Verbindliche Aussagen finden Sie in Ihrer Prüfungsordnung.

| | |
|---------------------------|---|
| Prüfungen | → |
| Labore | → |
| Praxissemester (Bachelor) | → |
| Projektarbeit (Master) | → |

für die erste Woche

- diese Präsentation herunterladen und archivieren
 - unter <http://vt.fh-trier.de/gve/Public/Erstibegrueessung.pdf>
 - oder mit QR-Code rechts
- Studierendenausweis abholen
- Mensa-Karte aufladen und Mensa ausprobieren
- RZ-Account klären
- GVE-Homepage ansehen
- Stundenplan herunterladen und archivieren
- Modulhandbuch herunterladen und archivieren
- Fachschaftsraum finden, dort etwas trinken und Leute kennenlernen
- Beschreibungen der auf dem Plan stehenden Module lesen
- in Stud.IP anmelden und in die auf dem Plan stehenden Veranstaltungen eintragen
- Prüfungsordnung herunterladen, lesen und archivieren
- in die Vorlesungen gehen und die Dozent*innen nach benötigten Lehrmaterialien fragen
- die notwendigen Materialien besorgen



für die nächsten Wochen

- Regelmäßig zu den Vorlesungen gehen und dort aktiv mitarbeiten
- Als Bachelor mit „wackligen“ Mathe-Kenntnissen Lücken aufarbeiten und den Mathe-Abendkurs im Wintersemester besuchen
- Die angebotenen Tutorien besuchen
- Lerngruppen bilden
- Prüfungsplan herunterladen, eigene Prüfungen markieren und in den Kalender eintragen, Plan archivieren
- Im QIS anmelden
- Trier kennenlernen und nette Leute treffen, z. B. im
 - Schickeria, Cubiculum, Astarix, Zapotex, Chrome!, New Mintons, Club 11, Lucky's Luke,...
- dann aber morgens wieder pünktlich in die Vorlesungen

Sie haben im Studium viele Freiheiten.
Nutzen Sie diese Weise,
und machen Sie das Beste daraus.

Wir wünschen allen viel Erfolg!



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Kontakt:

Prof. Dr.-Ing. Jochen Bühler
Hochschule Trier
Schneidershof / Gebäude A / Raum 310
54293 Trier

buehler@hochschule-trier.de
+49(0)651 / 8103-346

Fachrichtung Gebäude-, Versorgungs- und Energietechnik

Begrüßung der Erstsemester

im Sommersemester 2024
(TEIL II)

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

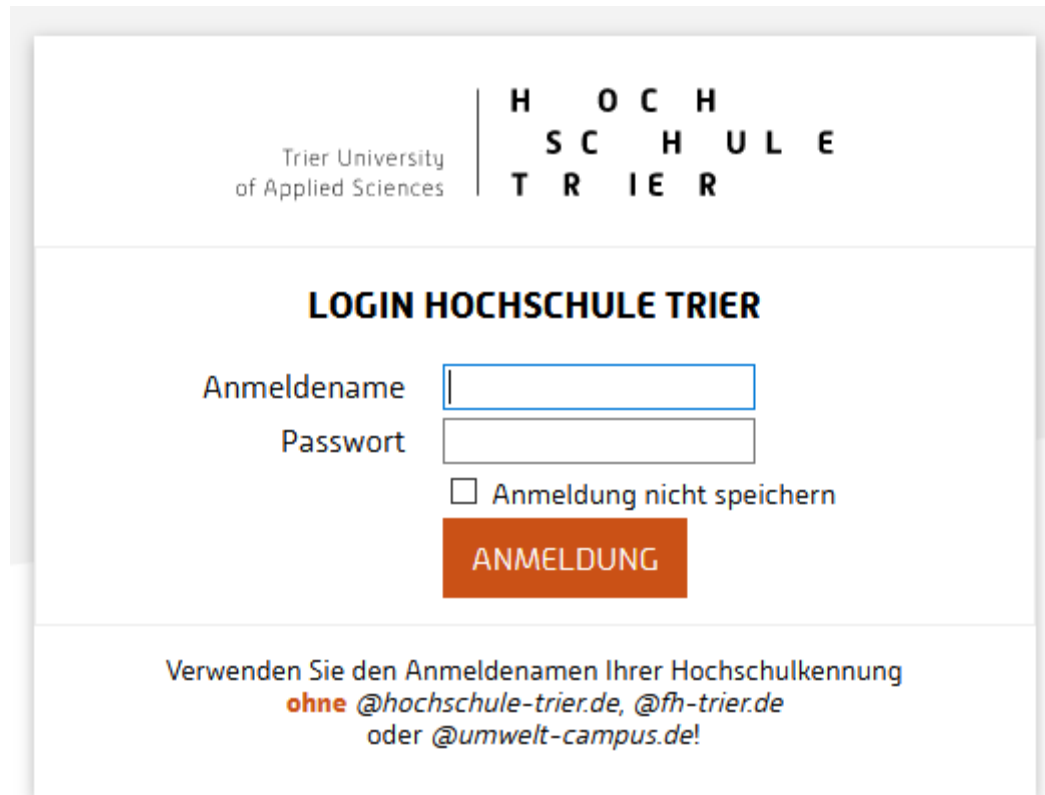
- Was ist die **Fachschaft**?
 - Zur Fachschaft gehören alle Studierenden einer bestimmten Fachrichtung.
 - Ihr seid also automatisch alle Mitglieder der Fachschaft GVE.
 - Meistens ist mit dem Begriff „Fachschaft“ aber der *Fachschaftsrat* gemeint, oder der *Fachschaftsraum*.
- Was macht der **Fachschaftsrat**?
 - Der Fachschaftsrat besteht aus gewählten Vertretern.
 - Vertritt die Interessen der Studierenden und wirkt an der akademischen Selbstverwaltung mit.
 - Organisiert studentische Veranstaltungen (Grillen, Party, Sommerfest).
- Wer sind die **Fachschaftsvertreter**? Wie erreiche ich die Fachschaft?
 - Siehe [hier](#)
- Wo finde ich die Fachschaft?
 - Der Fachschaftsraum befindet sich in Raum **A307**.

- Was ist **activatING**?
 - Unsere studentische Hochschulgruppe des DVGW.
- Ah ja Ok – und was ist der DVGW?
 - Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs e.V.
 - Kompetenznetzwerk für alle Fragen der Versorgung mit Erdgas und Trinkwasser
 - siehe www.dvgw.de
- Was macht activatING?
 - Exkursionen, Events, Fachvorträge
- Wer macht mit bei activatING? Wie erreiche ich activatING?
 - Siehe [hier](#)
- Wo finde ich activatING?
 - An der Hochschule im Raum **A112**

Übersicht

- Zugang zu den Services des Rechenzentrums (RZ-Account)
- Studierendenausweis
- Deutschlandsemesterticket
- Stud.IP
- QIS
- Seafile
- Wichtige Mitteilungen
- Campusplan
- Mensa
- Zuständigkeiten
- Erklärung häufig verwendeter Begriffe (Glossar)

RZ-Account



The screenshot shows the login interface for Hochschule Trier. At the top, the university's name is displayed in a grid-like font. Below this, the text 'Trier University of Applied Sciences' is on the left, and the university's name is repeated in a larger, bold font on the right. The main heading is 'LOGIN HOCHSCHULE TRIER'. There are two input fields: 'Anmeldename' and 'Passwort'. Below the password field is a checkbox labeled 'Anmeldung nicht speichern'. A large orange button labeled 'ANMELDUNG' is positioned below the checkbox. At the bottom, a note instructs users to use their university email address without the '@' symbol, providing examples like '@hochschule-trier.de'.

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

LOGIN HOCHSCHULE TRIER

Anmeldename

Passwort

☐ Anmeldung nicht speichern

ANMELDUNG

Verwenden Sie den Anmeldennamen Ihrer Hochschulkennung
ohne @hochschule-trier.de, @fh-trier.de
oder @umwelt-campus.de!

RZ-Account

- Hochschulkennung (Nutzername, Kennwort)
 - Entweder per Post zugestellt oder beim IT-ServicePoint abholen oder selber erzeugen .
 - Anmelden
 - Kennwort ändern
 - Die Kennung dient als Zugang zu ziemlich allen anderen Diensten der Hochschule (E-Mail, QIS, Stud.IP, OpenOLAT, MS Teams,...).
 - Daher müsst ihr diese unbedingt geheim halten.
- E-Mail-Postfach
 - webmail.hochschule-trier.de
 - Am besten gleich Lesezeichen setzen.
 - Eventuell E-Mail-Weiterleitung einrichten (Einloggen bei webmail.hochschule-trier.de -> "Einstellungen" -> „Abwesenheit & Weiterleitung“)
- Für den WLAN-Zugang bei Präsenz an der Hochschule
 - eduroam einrichten

RZ-Account

WICHTIG

- Student*in ist euer Beruf.
- Zu dem Beruf gehört es, mindestens einmal werktäglich die E-Mails zu lesen!

Studierendenausweis

- Der Studierendenausweis wird benötigt als
 - Lichtbildausweis für die „Gesichtskontrolle“ bei Prüfungen (also immer mitbringen!)
 - Bibliotheksausweis,
 - Zugang zum Rechenzentrum,
 - Bezahlkarte für die Mensa,
 - Zugang zu den Parkplätzen P1, P2 und P4.



Deutschlandsemesterticket

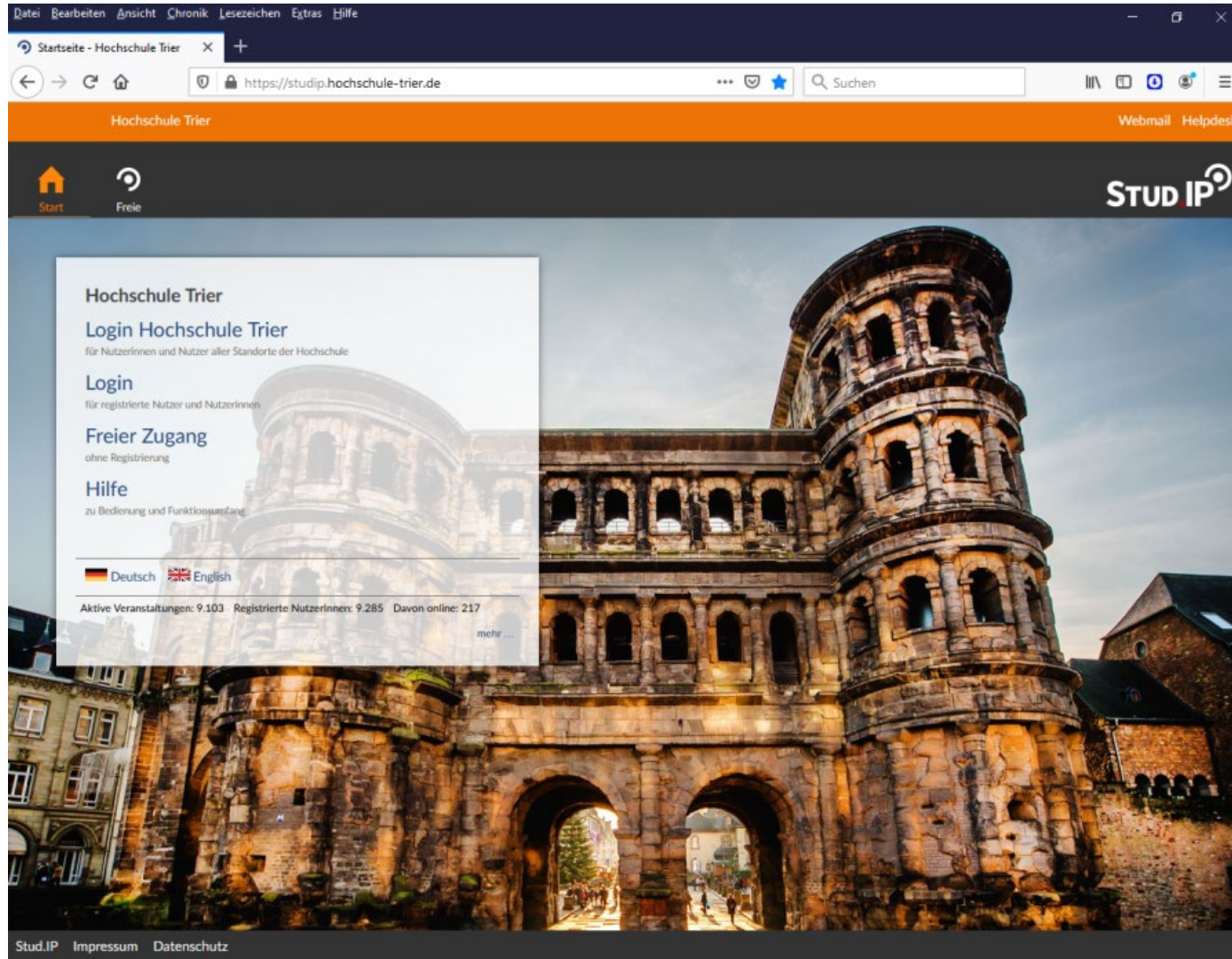
- Studienausweis gilt NICHT mehr als Fahrausweis
- benötigt wird ein digitales Ticket mittels Portazon-App der Stadtwerke Trier und der Personalausweis
- Link zur App:
- [Deutschland-Ticket | Trier & Region | Portazon-App](#)
- Link zur Schritt-für-Schritt-Anleitung:
- [Deutschlandsemesterticket in der Portazon App.pdf \(studiwerk.de\)](#)
- Gültigkeitszeitraum ist der 01.03.2024 – 31.08.2024 (SoSe 2024) für den gesamten öffentlichen Nahverkehr in Deutschland
- Beitragshöhe für das Ticket wird über den Semesterbeitrag gedeckt

Kurzanleitung für die Hochschule

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

Stud.IP



Stud.IP

- Was ist Stud.IP?
 - Vorlesungsmanagement-System
 - Plattform für
 - Organisation der Vorlesungen
 - Kommunikation mit den Lehrenden
- Wo finde ich Stud.IP?
 - <https://studip.hochschule-trier.de>
 - Am besten gleich ein Lesezeichen setzen.
- Wozu brauche ich Stud.IP?
 - Registrierung als Teilnehmer für die Veranstaltungen
 - Empfang von vorlesungsspezifischen Nachrichten
 - Zugang zu Vorlesungsmaterialien
 - teilweise auch Abgabe von Hausarbeiten oder Laborberichten

Stud.IP

- Suchen von Veranstaltungen
 - „Veranstaltungen“ -> „Veranstaltung hinzufügen“ (linke Spalte) auswählen (auch über den Schnellzugriff möglich)
 - „Bauingenieurwesen, Lebensmitteltechnik, Versorgungstechnik“ -> „Gebäude-, Versorgungs- und Energietechnik“ -> Studiengang auswählen
 - dort sind in der Regel alle angebotenen Veranstaltungen zu finden
 - weitere Möglichkeit: Suchfunktion
- **UNBEDINGT BEACHTEN:**
 - Bei der Suche von Veranstaltungen über die Suchfunktion können auch Veranstaltungen aus anderen Fachrichtungen angezeigt werden.
 - Es gibt an der Hochschule teilweise unterschiedliche Vorlesungen mit der gleichen Bezeichnung. Zum Beispiel „Mathematik“ oder „Mathe I“ oder „Fluidmechanik“.
 - Daher nur in die Veranstaltungen der Fachrichtung GVE eintragen.
 - Im Zweifel den Namen der Lehrkraft anhand des Modulhandbuchs überprüfen.
- Eintragen in Veranstaltungen
 - entsprechende Veranstaltung auswählen -> „Zugang zur Veranstaltung“ (linke Spalte) -> Anmeldung mit „ja“ bestätigen
 - Viele Veranstaltungen sind frei zugänglich aber bei manchen Veranstaltungen wird der Zugang durch die Dozent*innen kontrolliert.

Stud.IP

- Benachrichtigungen einstellen
 - Hauptmenü: Profil
 - Untermenü: Einstellungen
 - Linke Seite: Benachrichtigungen
- Hier kann man für jede Veranstaltung getrennt und für verschiedene Funktionen einstellen, ob man bei Änderungen benachrichtigt werden möchte.
- Sinnvoll ist das zum Beispiel bei Dateien oder Terminen.

The screenshot shows the Stud.IP interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Start, Veranstaltung, Nachrichten, Community, Profil, Planer, Suche, Tools, Dateien, and Schwarzes Brett. The 'Profil' icon is highlighted with a green arrow and the number '1.'. Below this, a sub-menu is visible with 'Einstellungen' highlighted by a green arrow and the number '2.'. The main content area is titled 'Benachrichtigung über neue Inhalte anpassen'. It features a user profile picture on the left and a list of events on the right. The first event is 'Veranstaltung', followed by 'SS 2021'. Under 'SS 2021', there are three sub-events: 'Chemische Verfahrenstechnik', 'Mathematik II', and 'Technische Thermodynamik II'. Each event has a row of checkboxes for different notification functions. A green arrow with the number '3.' points to the 'Benachrichtigung' option in the left sidebar.

Start Veranstaltung Nachrichten Community **Profil** Planer Suche Tools Dateien Schwarzes Brett

Profil **2.** Einstellungen Kategorien Sprechstunden Mehr ...

Benachrichtigung über neue Inhalte anpassen

Benachrichtigung

| Veranstaltung | Benachrichtigung für unten aufgeführte Veranstaltungen: |
|-----------------------------|---|
| SS 2021 | |
| Chemische Verfahrenstechnik | |
| Mathematik II | |
| Technische Thermodynamik II | |

Kurzanleitung für die Hochschule Trier

Stud.IP

- persönlicher Stundenplan
 - nach Eintragen in die Veranstaltungen
 - in Hauptmenüleiste **Planer** anklicken
 - im Untermenü in der Zeile darunter **Stundenplan** wählen
- Einbinden der Termine in Kalender-App
 - in Hauptmenüleiste **Planer** anklicken
 - im Untermenü in der Zeile darunter **Terminkalender** wählen
 - auf der linken Seite unter **Export Kalender teilen** anklicken
 - in dem Dialog **Adresse generieren**
 - mit Hilfe des erzeugten Links die Termine in die Kalender-App einbinden (neuer Kalender -> URL oder so ähnlich)

Hochschule Trier

Start Veranstaltungen Nachrichten Community Profil Planer

Stundenplan Terminkalender

Mein persönlicher Terminkalender - Wochenansicht

10. Woche

Mo 15

| Tag | | |
|-----|----|---|
| 9 | 00 | + |
| | 30 | + |
| 10 | 00 | + |
| | 30 | + |
| 11 | 00 | + |
| | 30 | + |
| 12 | 00 | + |
| | 30 | + |
| 13 | 00 | + |
| | 30 | + |
| 14 | 00 | + |
| | 30 | + |

Ansichten

- Tag
- Woche**
- Monat
- Jahr

Aktionen

- + Termin anlegen
- 👤 Kalender freigeben
- 🕒 Veranstaltungstermine

Export

- 📄 Termine exportieren
- 📄 Termine importieren
- 🔗 Kalender teilen

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `https://qis.hochschule-trier.de/qisserver/rds?state=user&type=0`. The page header includes the Trier University of Applied Sciences logo and a navigation menu with links: [Datei](#), [Bearbeiten](#), [Ansicht](#), [Chronik](#), [Lesezeichen](#), [Extras](#), and [Hilfe](#). Below the header, a message states: "Legen Sie Ihre Lesezeichen hier in der Lesezeichen-Symboleiste ab, um schnell darauf zuzugreifen. [Lesezeichen verwalten...](#)". The main content area features the university logo and the title "QIS - Online-Prüfungsverwaltung". A login form contains fields for "Benutzerkennung" and "Passwort", followed by an "Anmelden" button. A "Hinweis / Notice" section provides information about the 3G regulation during the examination phase. The footer contains links for "Impressum", "Datenschutz", and "Erklärung zur Barrierefreiheit", along with a note that QIS, LSF, and HISinOne are products of HIS eG.

File Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

Hochschule Trier

https://qis.hochschule-trier.de/qisserver/rds?state=user&type=0

Legen Sie Ihre Lesezeichen hier in der Lesezeichen-Symboleiste ab, um schnell darauf zuzugreifen. [Lesezeichen verwalten...](#)

Trier University of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

Sie sind hier: [Startseite](#)

QIS - Online-Prüfungsverwaltung

Benutzerkennung

Passwort

Anmelden

Hinweis / Notice

Die 3G-Regelung ist auch in der Prüfungsphase (Präsenzprüfungen) strikt einzuhalten. Kann auf Aufforderung kein 3G-Nachweis vorgelegt werden, erfolgt der Ausschluss von der Prüfung. Dies wird nach den Regelungen der Prüfungsordnung als Fehlversuch gewertet.

The 3G regulation must be strictly adhered to also during the examination phase (face-to-face examinations). If no 3G proof can be presented upon request, the student will be excluded from the examination. This will be counted as a failed attempt according to the regulations of the examination rules.

[Impressum](#) [Datenschutz](#) [Erklärung zur Barrierefreiheit](#)

QIS, LSF und HISinOne sind Produkte der HIS eG

QIS

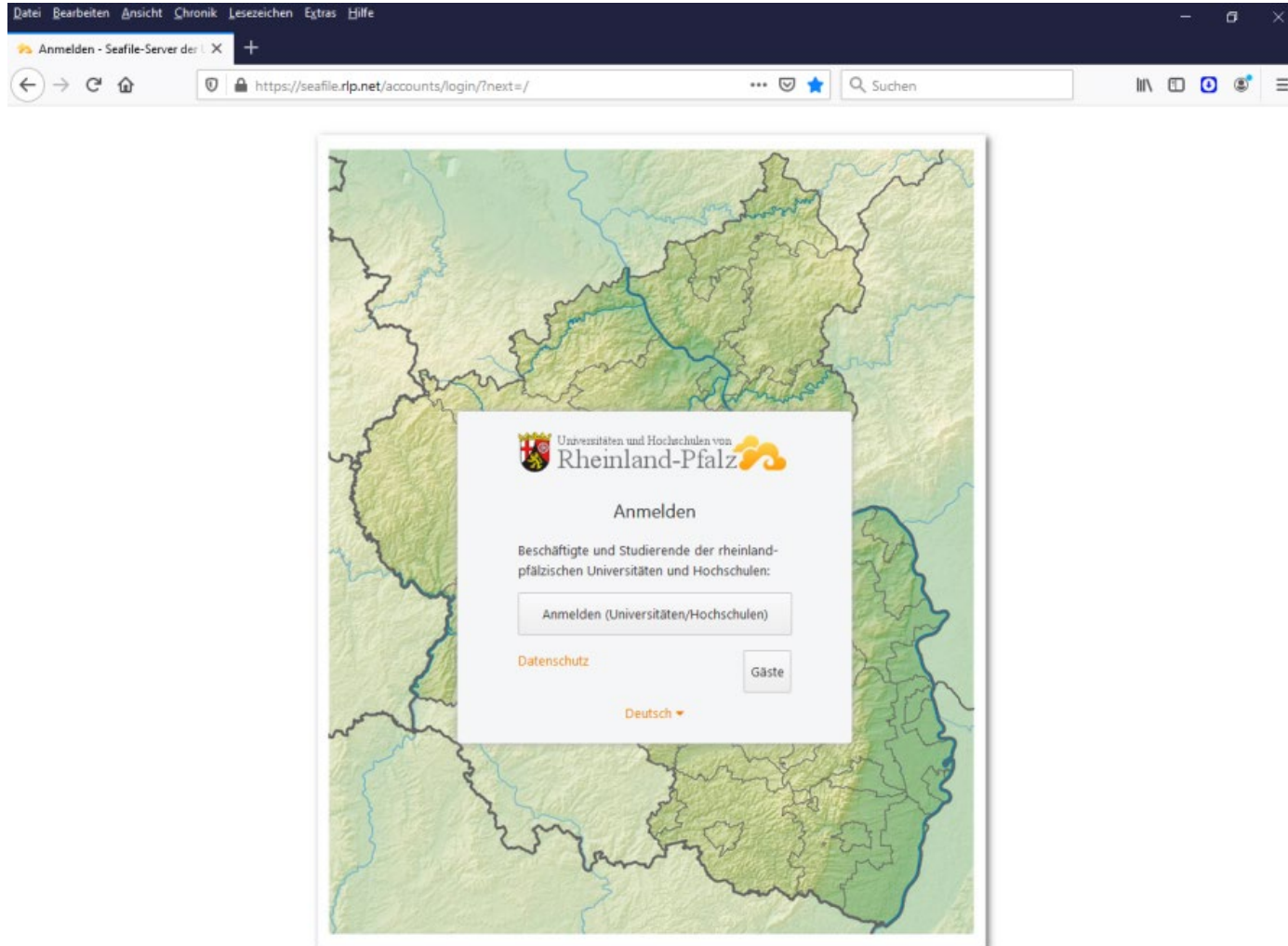
- Was ist das?
 - Prüfungsmanagement-System
- Wo finde ich das?
 - <https://qis.hochschule-trier.de>
 - Am besten gleich ein Lesezeichen setzen.
- Wozu brauche ich das?
 - Anmelden zu Prüfungen
 - Abmelden von Prüfungen (in der Regel bis 3 Werktage vor dem Termin)
 - Nachsehen des Prüfungsergebnisses
 - Übersicht über die erbrachten Leistungen

Kurzanleitung für die Hochschule

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

Seafile



Seafile

- Was ist das?
 - Cloud-Dienst der Hochschulen in Rheinland-Pfalz
 - ähnlich wie Dropbox
- Wo finde ich das?
 - <https://seafile.rlp.net>
 - Am besten gleich ein Lesezeichen setzen.
- Wozu brauche ich das?
 - Ablage von Dateien
 - weltweiten Zugriff durch verschiedene Personen
 - Teilen oder Austauschen von größeren Dateien
- Wie komme ich da rein?
 - Seite aufrufen
 - Anmelden (Universitäten/Hochschulen) wählen
 - rechts in der Liste „Hochschule Trier“ wählen
 - mit Hochschulkennung einloggen
- Weitere Informationen gibt es [hier](#)

Wichtige Mitteilungen

Wichtige Mitteilungen GVE

mittwoch, 28. februar 2024

Wechsel in der Fachrichtungsleitung, Prüfungsausschuss, Praktikantenamt (Praxissemester)

Geschrieben von Manuela Mertes um 11:47

Liebe Studierende,
ab dem 01.03.2024 ist Prof. Jochen Bühler neuer Leiter der Fachrichtung Gebäude-, Versorgungs- und Energietechnik im Fachbereich Bauen + Leben der Hochschule Trier am Standort Schneidershof.

Er übernimmt gleichzeitig die Leitung folgender Studiengänge

1. Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik (B.Eng.)
2. Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik - dual (B.Eng.)
3. Energietechnik - Regenerative und Effiziente Energiesysteme (B.Eng.)
4. Energiemanagement (M. Eng.)

Prof. Reindorf scheidet Ende Februar aus diesen Ämtern aus. Zudem hat sich der Vorsitz des Prüfungsausschusses geändert.

Ab dem 01.04.2024 ist Herr Prof. Jens Neumeister neuer Prüfungsausschussvorsitzender (j.neumeister@hochschule-trier.de)
Herr Neumeister ist dann auch zuständig für den Bereich Praktikantenamt und Praxissemester.

Falls Sie Anträge oder Anfragen an den Prüfungsausschussvorsitzenden richten möchten, denken Sie bitte an die genannte Änderung in der Zuständigkeit.
Sollte Herr Prof. Neumeister nicht erreichbar sein, so vertritt ihn Herr Prof. Döring (s.doering@hochschule-trier.de).

Schöne Grüße
Manuela Mertes

donnerstag, 19. oktober 2023

Labortermine sind festgelegt

Geschrieben von Michael Rohleder um 08:23

Die Labortermine stehen fest.
Bitte überprüfen Sie zeitnah die Pläne und melden sich umgehend bei Unstimmigkeiten.
<http://vt.fh-trier.de/download/labor/-%20Labortermine/>

montag, 16. oktober 2023

Nachholtermin zur Allgemeinen Sicherheitsunterweisung

Geschrieben von Michael Rohleder um 14:25

Der Nachholtermin der Sicherheitsunterweisung wird
vom 18.10. um 14:00 Uhr auf
den 25.10. um 13:05 Uhr verschoben.
Um an den Laborübungen teilnehmen zu können benötigen Sie eine Sicherheitsunterweisung!
Für Rückfragen rohleder@hochschule-trier.de

Wichtige Mitteilungen

- Manche Meldungen werden über die Seite „**Wichtige Mitteilungen**“ bekannt gegeben.
- Die Seite findet ihr unter: vtpc50.fh-trier.de/vtblog/
- Am besten gleich ein Lesezeichen setzen.
- Die Wichtigen Mitteilungen kann man auch als RSS-Feed abonnieren.
- Dann bekommt man automatisch eine Nachricht, wenn eine Mitteilung veröffentlicht wurde.
- Wie das geht, hängt von eurem Browser oder Feed-Reader ab. Da müsst ihr euch selber schlau machen.
- Die Links sind (je nach Format)
 - <http://vt.fh-trier.de/VTBlog/index.php?/feeds/index.rss>
 - <http://vt.fh-trier.de/VTBlog/index.php?/feeds/index.rss1>
 - <http://vt.fh-trier.de/VTBlog/index.php?/feeds/index.rss2>
 - <http://vt.fh-trier.de/VTBlog/index.php?/feeds/atom10.xml>

Kommunikation

- Manchmal herrscht hinsichtlich der Kommunikation leider etwas durcheinander.
- Daher müsst ihr **alle Kanäle im Auge behalten**.
- In der Regel wird folgende Rangfolge angewandt (nach zunehmender Dringlichkeit):
 - Stud.IP (normalerweise mit Weiterleitung an Hochschul-E-Mail-Adresse)
 - direkte E-Mail an die Hochschule-Adresse
 - wichtige Mitteilungen
 - Homepage

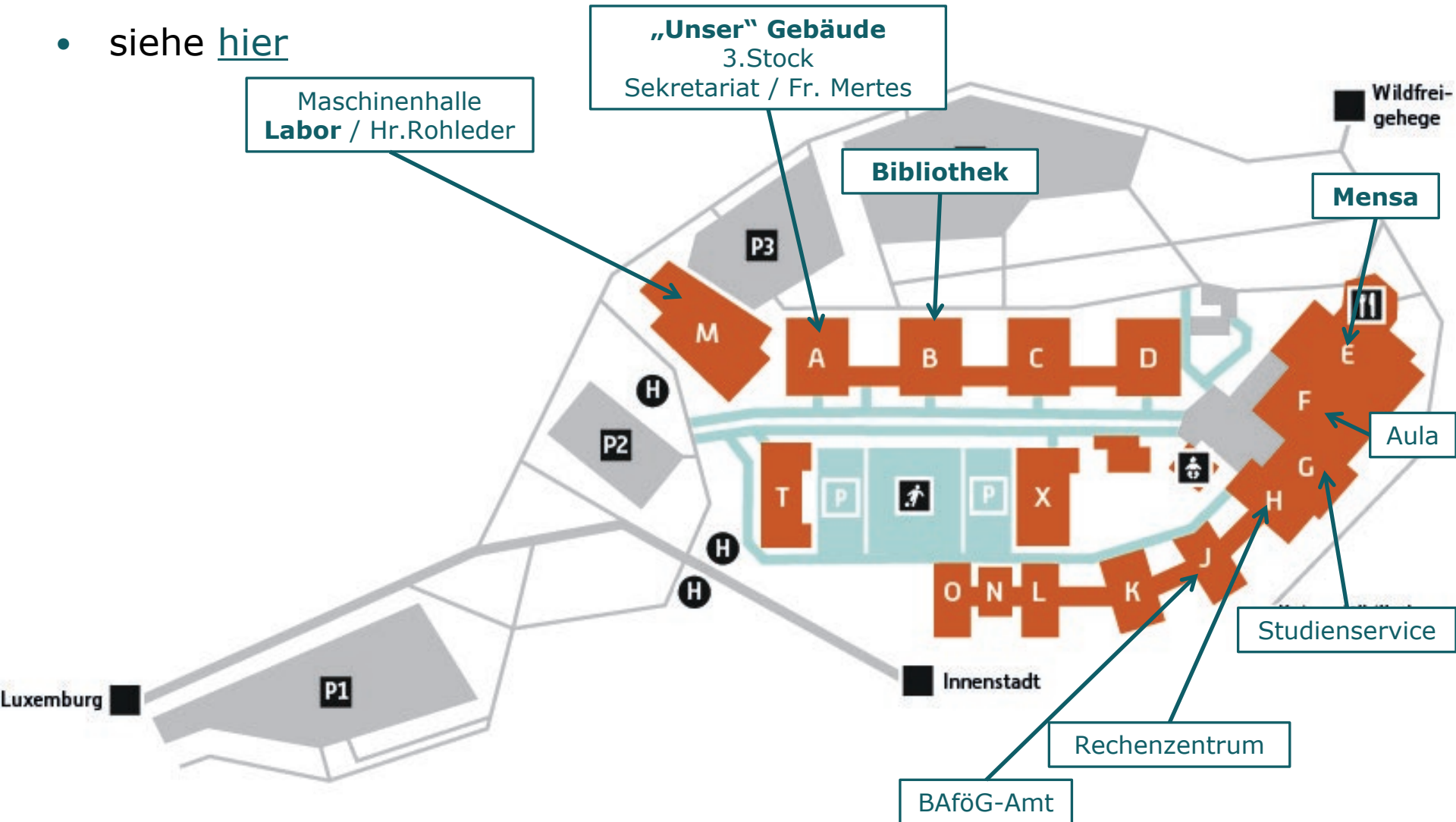
Kurzanleitung für die Hochschule

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

Campusplan

- siehe [hier](#)



Mensa

- siehe [hier](#), Speiseplan [hier](#)
- Bezahlungssystem
 - Beahlt wird mit dem Studierendenausweis nach der Essensausgabe.
 - Dieser kann am Automaten vor der Mensa mit einem relativ beliebigen Geldbetrag aufgeladen werden. (Nur EC-Karte)
 - An diesem Automaten kann auch eingesehen werden, welcher Geldbetrag noch darauf vorhanden ist.



Freizeitgestaltung

- Grundsätzlich ist die Freizeitgestaltung natürlich eure eigene Sache und unabhängig von der Hochschule.
- Wer ganz neu in Trier ist, findet Informationen zum Beispiel [hier](#).

Innerhalb der Fachrichtung GVE

- Bei allgemeinen Fragen
 - Assistent: [Julian Völler](#)
 - Öffentlichkeitarbeit: [Frau van der Heyde](#)
 - Sekretariat: [Frau Mertes](#)
 - Studiengangsleiter: [Prof. Dr.-Ing. Jochen Bühler](#)
- Bei Fragen zum Labor
 - [Herr Rohleder](#) oder die jeweilige Lehrkraft
- Bei Prüfungs-, Anerkennungs- und Zulassungsfragen
 - Sekretariat: [Frau Mertes](#)
 - Prüfungsausschuss: [Prof. Dr.-Ing. Jens Neumeister](#)
- Bei Fragen zum Praxissemester
 - Praxissemesterbeauftragter: [Prof. Dr.-Ing. Jens Neumeister](#)
- **HINWEIS:** Manche Zuständigkeiten können wechseln.

Auf Hochschulebene

- Studienservice
 - [Studienservice](#)
- Ausbildungsförderung (BAföG)
 - [BAföG](#)
- Psychosoziale Beratung des Studentenwerks
 - https://www.studiwerk.de/cms/psychosoziale_beratung-1001.html
 - kostenfrei und unter Schweigepflicht
- Gleichstellungsbeauftragte
 - im Fall von sexueller Belästigung oder anderer Diskriminierung
 - <https://www.hochschule-trier.de/hauptcampus/campus/organisation/serviceeinrichtungen/gleichstellungsbuero/beratung/hilfe-bei-sexueller-belaestigung>

ERSTI-PROGRAMM IM ÜBERBLICK

Dienstag, 02.04.2024

- 10:00 UHR | AULA AM SCHNEIDERSHOF: Erstsemesterbegrüßung durch die Präsidentin
- ANSCHLIEßEND: Markt der Möglichkeiten
- 14:00 UHR | GEBÄUDE A, Raum 305: Einführungsveranstaltung der Fachrichtung Gebäude-, Versorgungs- und Energietechnik, inkl. Tipps & Infos präsentiert von unserer Fachschaft

Donnerstag, 04.04.2024

- Kneipentour zum "durstigen Donnerstag" mit der Fachschaft GVE
- 17:30 UHR | HAUPTCAMPUS oder
- 18:30 UHR | PORTA NIGRA

Mittwoch, 17.04.2024

- Semestergrillen mit der Fachschaft GVE
- 12:00 UHR | GRILLPLATZ hinter B-Gebäude

Donnerstag, 25.04.2024

- Bier-Bachelor mit der Fachschaft GVE
- 17:30 UHR | weitere Infos folgen

**Vielen Dank für eure
Aufmerksamkeit.**

Was bedeutet...?

- Wichtige Begriffe werden auf unserer Homepage erklärt.
- Siehe: [Wichtige Begriffe Überblick](#)