

# Anleitung Uni-Verwaltung

## Contents

<b>1</b>	<b>Hauptwohnsitz ummelden</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Universitäts-Internet nutzen</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>UMS - Accountverwaltung</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>HIS - Selbstbedienungsportal</b>	<b>2</b>
4.1	Meine Funktionen . . . . .	3
4.2	Prüfungsordnung . . . . .	3
4.3	Lehrveranstaltungen . . . . .	3
<b>5</b>	<b>Moodle</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Groupware (Uni-Email-Service)</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Hochschul-Politik</b>	<b>4</b>
7.1	Fachschaftsrat Mathematik . . . . .	4
<b>8</b>	<b>Institut für Mathematik und Informatik</b>	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>Einschreibung in Hochschulsportkurse</b>	<b>5</b>
<b>10</b>	<b>Studienausweis validieren</b>	<b>5</b>
<b>11</b>	<b>VPN</b>	<b>5</b>
<b>12</b>	<b>Jupyter Hub</b>	<b>5</b>

# 1 Hauptwohnsitz ummelden

- 100€ und ein Gutscheineheft für euch
- Wenn mehr als 50% der Studierenden ihren Hauptwohnsitz in HGW melden, bekommt die Uni für jeden einzelnen weiteren Umgemeldeten 1000€. Das Geld kann von unserer Fachschaft genutzt werden.

# 2 Universitäts-Internet nutzen

<https://rz.uni-greifswald.de/dienste/technische-infrastruktur/wlan-eduroam/>

Hier findet ihr alles wichtige, um euch im Uni-Netzwerk anzumelden. Dafür muss eine App (auf mobilen Endgeräten) bzw. ein Programm (auf Laptops) heruntergeladen werden, also macht dies am besten zu Hause bevor ihr euch im W-Lan anmelden wollt. Folgt einfach den auf der Website beschriebenen Schritten.

# 3 UMS - Accountverwaltung

<https://ums.uni-greifswald.de/>

- Auf dieser Website solltet ihr euch am besten als erstes mit dem Passwort aus dem Brief, aus dem auch die Immatrikulationsbescheinigung stammt, anmelden und unter *Mein Profil* → *Kennwort* euer persönliches Passwort festlegen. Mit diesem Username und Passwort meldet ihr euch bei allen Uni-zugehörigen Websites und an Rechnern der Universität an.
- Für die Präsenz-Vorlesungen und die Bib müsst ihr wegen Corona eure Telefonnummer bei *Mein Profil* → *Einstellungen* (und/oder im HIS) hinterlegen.
- Unter *Mein Profil* → *Einstellungen* müsst ihr hinterlegen welche der 3G-Corona-Regeln ihr erfüllt, wenn ihr an Präsenz-Veranstaltungen der Uni teilnehmen wollt.
- Hilfreich ist es wenn Ihr der Einwilligung unter *Mein Profil* → *Einwilligung* → *Groupware-System* zustimmt, da ihr dann in Groupware (= Email System) gefunden werden könnt.
- Damit die Uni gegen eure private Nutzung des Uni-Wlans (= eduroam) gesetzlich abgesichert ist, solltet ihr unter *Mein Profil* → *Einwilligung* → *Private Internetnutzung* zustimmen.
- Hier könnt ihr auch eine Notfall Email-Adresse für z.B. ein Passwort reset hinterlegen.

## 4 HIS - Selbstbedienungsportal

<https://his.uni-greifswald.de/>

### 4.1 Meine Funktionen

- **Studienbescheinigungen:** Hier findet ihr Studienbescheinigungen für das jeweils aktuelle Semester und alle vorherigen. Die braucht ihr zum Beispiel für die Beantragung von BAföG.
- **Prüfungsverwaltung → Prüfungsan- und -abmeldung:** Im Dezember (<https://www.uni-greifswald.de/studium/vor-dem-studium/termine-und-fristen/>) müsst ihr euch für eure Prüfungen anmelden. Dafür sucht ihr euch unter eurem Studienfach die zugehörigen Prüfungen aus und meldet euch bei eurem Professor an. **WICHTIG:** Ihr dürft nicht vergessen euch für die Übungsscheine auch anzumelden. **WICHTIG:** Bei vergessener Anmeldung müsst ihr euch im Zentralen Prüfungsamt nachträglich gegen eine Bearbeitungsgebühr von 20 Euro anmelden. Ihr erhaltet in der FSR-Mail dann noch eine Erinnerung für die Daten.
- **Prüfungsverwaltung → Notenspiegel:** Zum Einsehen der Noten auf das kleine (i) neben eurem Studienfach klicken.
- **Kontaktdaten** Hier könnt ihr eure präferierten Kontaktdaten angeben. Damit die Uni Post euch erreicht.

### 4.2 Prüfungsordnung

<https://www.uni-greifswald.de/studium/waehrend-des-studiums/rund-um-die-pruefungen/pruefungs-und-studienordnungen/bachelor-of-science/>

- Hier findet ihr die Prüfungsordnung für euer jeweiliges Studienfach. Darin findet ihr den gesetzlichen Rahmen der euer Studienfach beschreibt, sowie einen Musterstudienplan und Modulbeschreibungen (zu z.B. Analysis).
- Eure gültige Prüfungsordnung ist immer die, mit der ihr euer Studium begonnen habt.

### 4.3 Lehrveranstaltungen

- **Studiengangspläne:** Hier findet ihr nach Eintragung von Studiengang und Semester, was planmäßig in eurem aktuellen Semester vorgesehen ist. Wenn ihr jetzt auf das jeweilige Fach klickt könnt ihr euch für das Fach anmelden. Ggf. müsst ihr euch bei Übungsscheinen für die Übung extra anmelden. Unter *Termine* findet ihr die genaue Zeit und den Ort der Veranstaltung.  
Manche Veranstaltungen erscheinen hier leider nicht, deshalb sollte man in der Prüfungsordnung überprüfen, ob man alle Veranstaltungen erwischt hat.

- **Vorlesungsverzeichnis:** Hier könnt ihr euch auch für die jeweiligen Veranstaltungen anmelden. Klickt euch durch bis zu eurem Studienfach, dann findet ihr alle Veranstaltungen, die in diesem Semester für euer Studienfach angeboten werden. Dies müsst ihr nutzen, falls ihr euch für Wahlpflichtmodule und Seminare anmeldet oder, falls ihr Veranstaltungen vorziehen wollt bzw. nachholen müsst.

## 5 Moodle

<https://moodle-web.uni-greifswald.de/>

- Meist in der ersten Vorlesung erhaltet ihr von eurem Dozenten die Zugangsdaten (Name, ggf. Einschreibeschlüssel) für den Moodle-Kurs zur Vorlesung. Manche Kurse erfordern keinen Einschreibeschlüssel. Auf Moodle findet ihr unter "Meine Kurse" dann zur Veranstaltung gehöriges Material. Dazu gehören zum Beispiel Übungsblätter, aber auch Bekanntmachungen.
- Moodlekurs *FS Mathe* mit Einschreibeschlüssel \*\*\*\*\*
  - Portal für Vernetzung der Mathe Studierenden
  - Ankündigungen, Planungsgruppen, FSR-Protokolle ...
- Online Meetings auf Big-Blue-Button.

## 6 Groupware (Uni-Email-Service)

<https://groupware.uni-greifswald.de/>

- Hier findet ihr alle Emails, die euch von der Uni, dem Fachschaftsrat, dem AStA und von Moodle und dem HIS geschickt werden. Außerdem könnt ihr unter Dateien kleine Dateien speichern. **WICHTIG:** Schaut hier regelmäßig rein, in den Fachschaftsmails sind immer wichtige Informationen zum aktuellen Geschehen und Hinweise auf Veranstaltungen. Außerdem wird man z.B. per Email vom Prüfungsamt benachrichtigt, falls man eine Prüfung nicht bestanden hat und man erhält eine Erinnerung an die Rückmeldung für das nächste Semester etc.
- Uni-Email-Konto in einem E-Mailprogramm einrichten: <https://rz.uni-greifswald.de/dienste/allgemein/e-mail/e-mail-einrichten/>

## 7 Hochschul-Politik

<https://stud.uni-greifswald.de/>

## 7.1 Fachschaftsrat Mathematik

- Ansprechpartner und Organisator für Veranstaltungen in der Fachschaft.
- Website des Fachschaftsrates <https://math-inf.uni-greifswald.de/studium-und-lehre/ansprechpartner/fachschaft/seite-des-fsr/>. Hier findet ihr alle Termine für Veranstaltungen des FSRs. Zusätzlich ist hier noch ein FAQ zur Fachschaft.

## 8 Institut für Mathematik und Informatik

<https://math-inf.uni-greifswald.de/>

dort findet man

- die Studiengangsberater\*innen
- die Sprechzeiten der Dozierenden
- alle Infos zum Sekretariat und wer das Institut leitet.

## 9 Einschreibung in Hochschulsportkurse

<https://sport.uni-greifswald.de/>

- Unter Kursangebot findet ihr alle Hochschulsportkurse. Dort könnt ihr euch auch die jeweiligen Kurse buchen. Oft sind die Kapazitäten recht beschränkt, also nicht zu spät einschreiben. Matrikelnummer und IBAN bereit halten!
- Die Online-Einschreibung ist voraussichtlich ab Montag, den 11.10.2020, 18 Uhr möglich.

## 10 Studienausweis validieren

Um euren Studienausweis auf das aktuelle Semester zu bringen müsst ihr einfach zu einem der Validierungs-Automaten (z.B. in der Bibliothek oder in der Mensa) gehen, eure Karte einführen und den beschriebenen Anweisungen folgen.

## 11 VPN

<https://rz.uni-greifswald.de/dienste/technische-infrastruktur/vpn/>

- Manche Dienste der Uni sind nur über das Uni-Netzwerk erreichbar (zb. Jupyter Hub). Wenn ihr also nicht im Uni-Wlan, sondern zu Hause seid, dann könnt Ihr mit Hilfe eines VPNs euch mit dem Uni-Netzwerk verbinden.

## 12 Jupyter Hub

<https://jupyterhub.wolke.uni-greifswald.de>

- R Studio, C++, Python mit Tensorflow, Matlab, Octave, ... Software im Browser nutzen.
- VPN oder Uni-Wlan benötigt
- Anleitung der Uni: <https://rz.uni-greifswald.de/dienste/allgemein/sonstiges/high-performance-computing/jupyterhub/>
- Nach Nutzung Kernel herunter fahren, damit Ressourcen nicht verschwendet werden.