

# Studieren an der AUF

Informationsbroschüre für den Studienanfang



Foto: Gerald Jurasinski

# Ersti-Woche (04.10.2022 - 07.10.2022)

Für alle Studiengänge der AUF

**Mittwoch, 05.10.2022; ab 09:00 Uhr**

## **Campustag der AUF**

Justus-von-Liebig-Weg 8, Hörsaal

- Lerne deine neuen Mitstudierenden und ältere Studierende kennen
- Erfahre wo die Hörsäle und Seminarräume liegen
- Erhalte Informationen zu den Studieninhalten und Prüfungen
- Nehme an den Erstsemesteraktivitäten der Fachschaften teil
- Genieße den ersten Tag als Studentin/Student der AUF

Semestereinstandsparty

am 19.10.2022 im ST-Club

**Donnerstag, 06.10.2022, ab 09:00 Uhr**

## **Vorstellung der Studiengänge**

Justus-von-Liebig-Weg 6-8

Die Studiengangsverantwortlichen sind die zentralen Ansprechpartner\*innen für alle an den Studiengängen beteiligten Akteure. Sie beraten die Studieninteressierten und Studierenden zum Konzept und zu den Inhalten der Studiengänge und zu Fragen der Studienorganisation. In der Veranstaltung erfährst du mehr zum Aufbau deines gewählten Studienganges.

**Freitag, 07.10.2022; ab 08:30 Uhr**

## **Lernen leicht gemacht**

Justus-von-Liebig-Weg 8, Hörsaal

### **Hybride Lehre im Wintersemester**

Auch wenn wir mit Präsenzveranstaltungen starten, kann es sein, dass wir wieder Online-Lehre durchführen müssen. Darauf möchten wir euch vorbereiten. Wir informieren dich über hybride Lehre. Welche computergestützten Werkzeuge nutzt die Fakultät? Wie sieht eine Vorlesung oder Übung digital aus? Welche Voraussetzungen sollte dein Rechner erfüllen?



### **Stadtrallye an der AUF**

Startpunkt wird rechtzeitig bekannt gegeben! Dein Studierendenalltag an unserer Universität wird an verschiedenen Standorten stattfinden. Damit Du Dich gut zurechtfinden kannst, zeigen wir Dir bei unserer Stadtrallye, wo sich welche Gebäude und Einrichtungen der Universität befinden.

# Inhaltsverzeichnis

	Hinweise für Erstis	4
Herzlich Willkommen in der Hanse- und Universitätsstadt Rostock		5
	Hallo liebe*r Ersti	7
Abkürzungen aus dem Studierendenleben an der AUF		8
	Eine kleine Fakultätsführung	10
	Lageplan, Studienbüro, Prüfungsamt, PC-Pools, Professuren	
	Gremien	35
	Fachschaftsrat, Fakultätsrat, Rektor u.m.	
	Finanzen - ohne Moos nix los	42
	BAföG, Stipendien, Bildungskredite, Jobs, Rundfunkbeitrag, Versicherungen	
	Wohnen - wo schlaf ich heute Nacht?	45
	Studentenwohnheim, WG, eigene Wohnung, Couchsurfing	
Essen - mehr als nur die beste Mensa Deutschlands		51
	Mensa, Bioläden, Marktstände	
	Freizeitaktivitäten - Spaß muss sein	53
	Sport, Sprachkurse, Theater, Clubs, Kneipen, Veranstaltungen- und Ausflugstipps	



# Hinweise für Erstis

- **Einführungswoche nicht verpassen:** Für den richtigen Start ins Studium ist es dringend zu empfehlen, dass du an der Einführungswoche teilnimmst!
- **Studien- und Prüfungsordnung lesen:** Die Studien- und Prüfungsordnungen enthalten alle Regeln für deinen Studiengang und sind für die gesamte Dauer des Studiums wichtig.
- **Studierendenausweis/Semesterticket nicht vergessen:** Ob zum Vorzeigen in der Mensa oder in Bus und Bahn. Der Studierendenausweis und das Semesterticket sind ab jetzt deine treuen Begleiter. Viele Firmen z.B. Bäcker und Einrichtungen in der Stadt geben dir einen Studierendenrabatt. Hier kannst du Geld sparen!
- **Semesterbeitrag rechtzeitig bezahlen:** Auch wenn das Semester gerade erst begonnen hat, ist es wichtig, dass du den Semesterbeitrag für das kommende Semester fristgerecht einzahlst. Damit zeigst du an, dass du beabsichtigst, weiter an der Universität Rostock zu studieren. Der Semesterbeitrag beträgt 214,00 Euro, davon werden 130,00 Euro für die Finanzierung des Semestertickets beim Verkehrsverbund Warnow genutzt. Das Studierendenwerk Rostock-Wismar erhält 75,00 Euro und 9,00 Euro gehen an die Studierendenschaft (StuRa/ASTa und Fachschaften).  
*Rückmeldefrist für das Sommersemester: 02. Januar - 01. Februar und Nachfrist bis 15. Februar*

## Studierendenausweis mit Semesterticket

Das Semesterticket gilt für das Gesamtnetz HRO, somit in allen Zonen (1-6) innerhalb der Hansestadt. Hiermit kannst du Bus, Straßenbahn, S-Bahn und Fähre fahren. Wenn Platz ist, kannst du zusätzlich kostenfrei dein Fahrrad mitnehmen.

Achtung! Der Ostseepark Sievershagen und das Hansecenter Bentwisch liegen in Zone 7 - wenn du dort hinfahren möchtest, musst du noch ein Ticket für eine Zone lösen.

# Herzlich Willkommen

Herzlich Willkommen in der Hanse- und Universitätsstadt Rostock!

Die im Jahr 1218 gegründete Stadt Rostock liegt in der nördlichen Mitte des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern. Die Stadt an der Warnow bietet viel: Sie ist die älteste Universitätsstadt in Nordeuropa, See- und Hafenstadt und mit über 200.000 Einwohnern\*innen die bevölkerungsreichste Stadt im Bundesland. Die Ansiedlung von Wirtschaft und das Wirken von hervorragenden Gelehrten trugen sehr zum Ansehen der Stadt bei. Bereits früh forschten Wissenschaftler\*innen und Studierende unter Wasser und auf dem Acker, im All und im Atom. In Rostock hoben die ersten Düsenflugzeuge ab. Zu allen Zeiten liefen hier die weltweit modernsten Schiffe vom Stapel. Heute werden in der Stadt die größten Dieselmotoren und die besten Windgeneratoren Europas gebaut. Rostocker Forscher\*innen arbeiten an Raumfahrt-Projekten mit und entwickeln künstliche Organe.



Einwohner: 208.400 (31.12.2021)

Größe: 181,26 km<sup>2</sup>

Küstenlänge: 18,5 km

Fluss durch Rostock: Warnow

- erstreckt sich über 16 km ins Stadtgebiet

- mündet in Warnemünde, daher auch die Namensgebung

Höchster Punkt: Biestow-Ausbau, 49 m ü. NHN





Die Universität Rostock (UR) ist die älteste und traditionsreichste Universität im Ostseeraum. Gegründet im Jahre 1419 kann die UR auf 600 Jahre Lehre und Forschung zurückblicken.

Zu den Gründungsfakultäten gehörten neben der facultas artium (der heutigen Philosophischen Fakultät), die Juristische und die Medizinische Fakultät. Im Jahr 1432 vervollständigte die Theologie den klassischen Fächerkanon des historischen studium generale. Mitte des 20. Jahrhunderts kamen dann die Agrarwissenschaftliche, die Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche, die Mathematisch-Naturwissenschaftliche und 1950 – seinerzeit ein Novum unter den klassischen deutschen Universitäten – die Ingenieurwissenschaftliche Fakultät hinzu. Aus dieser entstanden schließlich zu Beginn des Jahres 2004 eine Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik und eine Fakultät für Informatik und Elektrotechnik.

Somit verfügt die Universität heute über neun Fakultäten, die sich in zahlreiche Institute und Kliniken untergliedern.

Zusätzlich verbindet die Interdisziplinäre Fakultät als Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung Forschende und Studierende aller Fachrichtungen in den vier Departments: „Leben, Licht und Materie“, „Maritime Systeme“, „Altern des Individuums und der Gesellschaft“ und „Wissen - Kultur - Transformation“.

Die Universität Rostock beschäftigt heute derzeit 2.921 Mitarbeiter\*innen und hat rund 12.700 Studierende.

Mit über 150 Studien- und Teilstudiengängen gehört die UR zu den Hochschulen Deutschlands mit dem breitesten Fächerspektrum.



# Hallo liebe\*r Ersti,

heute geht es endlich los: das spannende Studierendenleben! Jetzt heißt es Tschüss Hotel Mama, mach's gut liebe FÖ- und FSJ- oder Work-and-Travel Zeit!

Um dich herum sitzen viele neue Gesichter aus allen möglichen Ecken Deutschlands und der Welt. Von Sonthofen bis Glücksburg, von Aachen bis Görlitz, vom Lande oder aus der Großstadt - auch wenn ihr aus noch so unterschiedlichen Ecken kommt, so habt ihr doch ein und dasselbe Bestreben: ein Studium an der Agrar- und Umweltwissenschaftlichen Fakultät aufzunehmen.



Ob vom Hofe oder nicht ist egal, hier lernst du alles von den Grundlagen der Naturwissenschaften über Pflanzenpathologie, Pflanzenschutz, Bodenphysik und der allgemeinen landwirtschaftlichen Betriebslehre bis hin zu Tierhaltung und Gesundheitsmanagement, von der von den Grundlagen in der Mathematik über Technische Mechanik, Bau- und Umweltinformatik und der Umweltverfahrenstechnik bis zum Küsten-

und Hochwasserschutz. Du siehst: hier werden alle - die wollen - auf Kurs gebracht! Um dir und deinen Mitstudierenden den Einstieg noch ein wenig zu erleichtern, gibt es extra für euch „Studienlotsen\*innen“. Das sind Studierende, die schon mindestens ein Jahr hier sind und wissen wie der Hase läuft. Sie sind für dich da um alle aufkommenden Fragen zu beantworten und zu helfen, wenn es Probleme gibt.

Am Ende der Informationsveranstaltung wirst du dich zusammen mit den anderen

Erstis in kleinen Gruppen zusammenfinden und ihr teilt euch einem persönlichen Studienlotsen\*innen und gleichzeitig auch eurer Seminargruppe zu. Die Nummer deiner Gruppe musst du dir unbedingt merken,

denn du brauchst sie während der ersten Semester immer wieder. Alles andere was du sonst noch so zum Studienbeginn wissen solltest, findest du in diesem Heft.

Und nun möge das Unileben beginnen! Ganz viel Spaß bei uns an der AUF wünschen dir alle bereits Studierende, Mitarbeiter\*innen und vor allem die Studienlotsen\*innen der Fakultät.

# Abkürzungen aus dem Studen-

**AGRICOAST** Nachhaltige Ressourcennutzung in küstennahen Agrarlandschaften  
**AE** Agrarökonomie oder Arno-Esch-Hörsaalgebäude auf dem Ulmencampus  
**AQ** Aquakultur und Sea-Ranching  
**AStA** Allgemeiner Studierendenausschuss  
**Audi-max** Auditorium Maximum (größter Hörsaal der Uni auf dem Ulmencampus)  
**AUF** Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät  
**AW (Agrw.)** Agrarwissenschaften



**AW** Abfall- und Stoffstromwirtschaft  
**BA** Bachelor  
**BAföG** Bundesausbildungsförderungsgesetz  
**BB** Baustatik und Baudynamik  
**Bebeltower** Gebäude in der August-Bebel-Straße  
**BI** Bauinformatik und Digitales Bauen  
**Bibo** Bibliothek  
**BIW** Bauingenieurwesen  
**BK (Boku)** Bodenkunde  
**BLU** Konzept für eine standortübergreifende Ingenieurausbildung in den Bereichen Bauen, Landschaft und Umwelt  
**BP** Bodenphysik  
**BS** Bioökonomie-Systemanalyse  
**B.Sc.** Bachelor of Science  
**BT** Agrobiotechnologie  
**CPE/PuU** Pflanzenproduktion und Umwelt  
**DAAD** Deutscher Akademischer Aus-

landsdienst  
**(D)LWP-RR** Praktikumsräume  
Dr. Lorenz Weg 1  
**ECTS** European Credit Transfer and Accumulation System  
**Fak** Fakultät  
**fak.** fakultativ  
**FBN** Forschungsinstitut für Nutztierbiologie  
**FR** Fakultätsrat  
**FS** Fachschaft  
**FSR** Fachschafftsrat  
**GF** Grünland und Futterbauwissenschaften  
**GG** Geodäsie und Geoinformatik  
**GK** Geotechnik und Küstenwasserbau  
**Grünes Ungeheuer** Gebäude in der Parkstraße 6 (Büro vom Studierendensekretariat)  
**Hiwi** Hilfwissenschaftler\*innen  
**hmt** Hochschule für Musik und Theater  
**HS** Hörsaal  
**JLW6-HS2** Hörsaal Justus-von-Liebig-Weg 6  
**JLW8-HS1** Hörsaal Justus-von-Liebig-Weg 8  
**JLW6-PC I bis III** PC-Labor I bis III  
**HY** Hydrologie und Angewandte Meteorologie  
**IEF** Fakultät für Informatik und Elektrotechnik  
**ILIAS** eLearning-Plattform der Uni  
**INF** Interdisziplinäre Fakultät  
**IOW** Institut für Ostseeforschung  
**ITMZ** IT- und Medienzentrum der UR  
**JUF** Juristische Fakultät  
**JLW** Justus-von-Liebig-Weg  
**Keller** Studentenkeller (Club)  
**KR** Genetik der Krankheitsresistenz  
**KSL** Kommission für Studium und Lehre  
**KTV** Kröpelinertor-Vorstadt  
**KK** Küstenschutz und Küstendynamik  
**LAG I** Lehr- und Arbeitsgebäude Justus-von-Liebig-Weg 2  
**LAG II** Lehr- und Arbeitsgebäude neben Halle 2 (auch ALGONET)  
**LAG III** Lehr- und Arbeitsgebäude Innenhof (auch Baracke, Arbeitsgebäude A)  
**LAG IV** Lehr- und Arbeitsgebäude am Fischglas-



# tenleben an der AUF in Rostock

haus **LB** Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke **LFA** Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft u. Fischerei Mecklenburg/Vorpommern **LL** Landschaftsplanung und Landschaftsgestaltung **LÖ** Landschafts-



ökologie und Standortkunde **LP** Leistungspunkte, **LSF** Lehre, Studium, Forschung (Onlineportal)-Vorlesungsverzeichnis **LT** Landtechnik-Club **LV** Lehrveranstaltung **MA** Massivbau **MA** Master **MB** Molekularbiologie und Genetik der Fische **M.Sc.** Master of Science **mensen** in der Mensa essen **MNF** Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät **MPI** Max-Planck-Institut **MSF** Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik **NW** Nutztierwissenschaften **P** Praktikum **PA** Prüfungsausschuss **PD** Privatdozierende **PF** Pflanzenbau **PHF** Philosophische Fakultät **PWH** Peter Weiß Haus **PM** Pflichtmodul oder Phytomedizin **Prof** Professor **RIH** Rostock International House **RSAG** Rostocker Straßenbahn AG **S** Seminar **S48** Satower Straße 48 **SG** Seniorprofessur Geodäsie und Geoinformatik

**SR** Seminarraum **SoSe** Sommersemester **SPSO** Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung **ST** Schiffstechnik-Club **St.AUF** Studentischer Aufenthaltsraum **Studi** Student\*in **Stud.IP** Studienbegleitender Internetsupport von Präsenzlehre **StuRa** StudentINNENrat **SV** Nachhaltiger Städte- und Verkehrsbau **SWS** Semesterwochenstunden **TE** Ernährungsphysiologie und Tierernährung **TG** Tiergesundheit und Tierschutz **THF** Theologische Fakultät **TZ** Tierzucht und Haustiergenetik **UB** Universitätsbibliothek **Ü** Übung **UHG** Universitätshauptgebäude **UR** Universität Rostock **UMR** Universitätsmedizin Rostock **UIW** Umweltingenieurwissenschaften **V** Vorlesung **VK** Verhaltenskunde **VT** Agrartechnologie



und Verfahrenstechnik **VVV** Verkehrsverbund Warnow **WM** Wahlmodul **WPM** Wahlpflichtmodul **WiSe** Wintersemester **WSF** Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät **WW** Wasserwirtschaft

# Eine kleine Fakultätsführung

Wenn du dieses Heft in der Hand hältst, hast du den Weg zur Fakultät wohl schon gefunden. Hier gibt's also die ersten Details zum AUF-Campus, wichtige Räume und Ansprechpartner sowie eine Vorstellung der vielen Professuren.

Zurzeit laufen an der Fakultät viele Berufungsverfahren. So werden im Bereich Bauingenieurwesen vier neue Professuren eingerichtet und gleichzeitig mehrere Professuren neu besetzt. Hinzu kommen noch gemeinsame Berufungen mit Kooperationspartnern der AUF. Die Fakultät wächst also.

## Wichtige Orte

Studienbüro  
Prüfungsamt  
PC-Pools



## Professuren

Abfall- und Stoffstromwirtschaft  
Agrarökonomie  
Agrartechnologie und Verfahrenstechnik\*  
Agrobiotechnologie\*  
Aquakultur und Sea-Ranching  
Bauinformatik und digitales Bauen  
Baustatik und Baudynamik\*  
Bioökonomie-Systemanalyse  
Bodenkunde  
Bodenphysik  
Ernährungsphysiologie & Tierernährung\*  
Genetik der Krankheitsresistenz  
Geodäsie und Geoinformatik  
Geotechnik und Küstenwasserbau\*  
Grünland und Futterbauwissenschaften  
Hydrologie und Angewandte Meteorologie  
Infektionsepidemiologie bei landwirtschaftlichen Nutztieren\*

Küstenschutz und Küstendynamik  
Landschaftsökologie und Standortkunde  
Massivbau\*  
Molekularbiologie und Genetik der Fische  
Nachhaltiger Städte- und Verkehrsbau\*  
Pflanzenbau  
Phytomedizin  
Seniorprof. Geodäsie und Geoinformatik  
Siedlungsgestaltung und ländl. Bauwerke  
Soziologie ländlicher Räume\*  
Tiergesundheit und Tierschutz  
Tierzucht und Haustiergenetik  
Verhaltenskunde  
Wasserwirtschaft  
Züchtersche Nutzbarmachung pflanzen-genetischer Ressourcen\*

\* Berufungsverfahren läuft

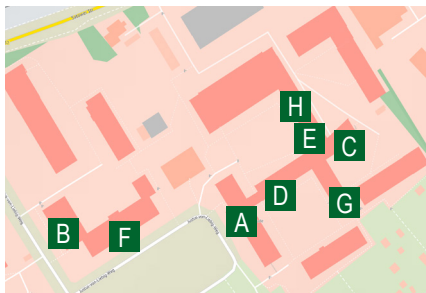
# Lageplan vom AUF-Campus



Kartenbilder © Hansesstadt Rostock (CC BY 3.0) Kartendaten © OpenStreetMap (ODbL) und uVGB-MV

- 1** Haus 6
- 2** Haus 7
- 3** Haus 8
- 4** JLW2-SR7
- 5** LAG II & Halle II
- 6** LAG III
- 7** LAG IV
- 8** Fischglashaus
- 9** Haus 6b - Tierforschung
- M** Mensa

- B** Bibliothek
- I** ITMZ
- S** Uni-Sporthalle
- W** Wohnheim
- L** Dr.-Lorenz-Weg
- H** Haltestellen  
Campus Südstadt (Tram 4 & 6,  
Bus 28 & 39)  
Dr.-Lorenz-Weg (Tram 3 & 6)  
Thierfelder Straße (DB)



- A** Studienbüro
- B** JLW8-HS1
- C** JLW6-HS2
- D** JLW6-SR1 & 2
- E** JLW6-SR3, 4 & 5 & JLW6-PC3
- F** JLW8-SR6
- G** JLW6-PC1 - 2
- H** St.AUF

# Ansprechpartner an der Fakultät und Uni

## Studienbüro AUF

Andrea Braun/ N.N.  
Justus-von-Liebig-Weg 6  
Tel.: +49 (0)381 498-3008  
studienbuero.auf@uni-rostock.de

## Studiengangsverantwortliche

### Bachelorstudiengänge

#### Agrarwissenschaften

Prof. Dr. Ralf Uptmoor  
Tel.: +49 (0)381 498-3060  
ralf.uptmoor@uni-rostock.de

#### Bauingenieurwesen

M. Eng. Lisa Marie Schwegmann  
Tel.: +49 (0)381 498 3525  
lisa.schwegmann@uni-rostock.de

#### Umweltingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Florian Jansen  
Tel.: +49 (0)381 498-3220  
florian.jansen@uni-rostock.de

### Masterstudiengänge

#### Aquakultur

Prof. Dr. Harry Palm  
Tel.: +49 (0)381 498-3730  
harry.palm@uni-rostock.de

Studienfachberater: Dr. Patrick Unger

Tel.: +49 (0)381 498-3733  
patrick.unger@uni-rostock.de

#### Nutztierwissenschaften

Dr. Antke-Elsabe von Tiele-Winckler  
Tel.: +49 (0)381 498-3385  
antke-elsabe.tiele-winckler@uni-rostock.de

#### Pflanzenproduktion und Umwelt

Prof. Dr. Bärbel Gerowitt  
Tel.: +49 (0)381 498-3160  
baerbel.gerowitt@uni-rostock.de

#### Umweltingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Jens Tränckner  
Tel.: +49 (0)381 498-3640  
jens.traenckner@uni-rostock.de

## Studienlotsen\*innen

[www.auf.uni-rostock.de/studienlotsen](http://www.auf.uni-rostock.de/studienlotsen)

## Prüfungsamt AUF

Maja Kummerow  
Tel.: +49 (0)381 498-3003  
maja.kummerow@uni-rostock.de

## Fachschaffsrat

### Agrar- und Umweltwissenschaften

fachschafft.agrar@uni-rostock.de

## Student Service Center (SSC)

Parkstraße 6, 18057 Rostock  
[www.uni-rostock.de/studienberatung0/](http://www.uni-rostock.de/studienberatung0/)  
telefonisch: +49 (0)381 498-1230 von  
Mo - Do 9:00 - 17:00 ; Fr 9:00 - 13:00  
studium@uni-rostock.de

# Studienbüro und Prüfungsamt

## Studienbüro

Das Studienbüro befindet sich im Haus 6, einmal die Treppe hoch, dann links den Gang rein, erste Tür rechts. Es ist ein wichtiger Anlaufpunkt für dich. Frau Braun und N.N. sind unter anderem für deinen Stundenplan zuständig und machen die Ausgänge in den Schaukästen zu Änderungen und Ausfällen von Lehrveranstaltungen. Diese sind praktischerweise auch online einsehbar: [www.auf.uni-rostock.de/stpr/](http://www.auf.uni-rostock.de/stpr/) Außerdem erfolgt im Studienbüro die Eintragung in die Wahlpflichtmodule, Exkursionslisten oder sonstige Teilnahmelisten. Bei Fragen zum Thema Praktikum helfen sie dir ebenfalls gerne weiter.



*Andrea Braun*



*N.N.*

## Prüfungsamt



*Maja Kummerow*

Um zu Frau Kummerow zu kommen, musst du durch das Studienbüro links lang durchgehen. Sie arbeitet im Prüfungsamt und unterstützt die Arbeit des Prüfungs-

ausschusses, organisiert das Prüfungsgeschehen und gibt die Prüfungstermine und -ergebnisse bekannt. Alle Prüfungsleistungen werden im Prüfungsamt gesammelt und im System HIS-POS verwaltet. Unter [pruefung.uni-rostock.de](http://pruefung.uni-rostock.de) kannst du dich zu Prüfungen an- und abmelden sowie dir deine bisherigen Noten anschauen. Bei Fragen und Problemen dazu, kannst du im Prüfungsamt nachfragen. Am Ende des Studiums bekommst du hier dein Zeugnis.



Sinn macht es sich recht früh und durchaus intensiv mit der Prüfungsordnung seines Studiengangs auseinanderzusetzen (sehr trockener Stoff), da hier alle studienrelevanten Regelungen aufgeführt sind. Insbesondere findest du dort Informationen zu Studiendauer, Urlaubssemestern, Prüfungszulassung, Praktika und vieles mehr. Du wirst an verschiedenen Stellen, durchaus auch mehrfach, über die Prüfungsregularien informiert. Dies solltest du nicht als lästig oder nervend empfinden. Es dient

### Informationsveranstaltung

zum Prüfungsgeschehen  
an der AUF

am **23. November 2022**  
im JLW8-HS1!

ausschließlich dazu dich auf dieses formale Geschehen klar hinzuweisen. Die Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass die Studies in vielen Prüfungen eine fünf (nicht bestanden) erhalten, weil sie sich angemeldet haben und nicht erschienen sind oder weil sie nach dem nicht angetretenen ersten Prüfungsversuch automatisch zum nächsten Prüfungstermin angemeldet sind, dies nicht mitbekommen haben und sich dann bei Nichterscheinen wieder eine fünf einfangen. Alles Dinge, die sich vermeiden lassen, indem man sich einmal gut informiert und die Regeln versteht. So haben

dann beide Seiten, du - als Studierende / Studierender - und die Prüfenden, mehr Spaß am Geschehen.

Die Prüfungsordnung findest du auf der Fakultätshomepage bei den jeweiligen Studiengängen unter dem Punkt „Broschüren/ Ordnungen“.



[www.auf.uni-rostock.de/studium](http://www.auf.uni-rostock.de/studium)

Wenn du dann noch Fragen hast, kannst du dich an die Studienlotsen\*innen, den Fachschaftsrat, alle anderen greisen Studierende oder das Prüfungsamt wenden. Weitere kompetente Ansprechpartner\*innen bei Fragen zu Prüfungen und Prüfungsordnung sind Studiendekan\*in, Prüfungsausschussvorsitzende und die Studiengangsverantwortlichen, die jeder Studiengang hat.



# Lehrveranstaltungen/Prüfungen

Grundsätzlich gibt es an der Universität vier verschiedene Lehrformen und auch Prüfungen können unterschiedlich aussehen.

## Vorlesungen

dienen der unmittelbaren Wissensvermittlung. Fakten oder Arbeitsmethoden werden durch die Dozierenden erläutert. Vorlesungen finden meist für alle Studierenden des jeweiligen Moduls zusammen, also vor vielen Zuhörenden, statt. Natürlich können (und sollen) die Studierenden aber auch Zwischenfragen stellen.

## Seminare

dienen der Vertiefung und Anwendung des in einer Vorlesung erworbenen Wissens. Sie können zu speziellen Themen des jeweiligen Moduls angeboten werden. Im Gegensatz zur Vorlesung arbeiten hier die Studierenden intensiv mit. Ggf. halten auch Studierende Kurzvorträge zu vorbereiteten Fragestellungen.

## Übungen

kommen hauptsächlich in technischen, mathematischen und naturwissenschaftlichen Modulen vor. Sie begleiten eine Vorlesung und bieten die Möglichkeit, intensive Nachfragen zum Vorlesungsstoff zu stellen. Je nach Modulthema werden in Übungen Aufgaben bearbeitet, die den Stoff der Vorlesung festigen sollen.

## Ein Semester

dauert ein halbes Jahr und teilt sich in die Vorlesungszeit, mit den Lehrveranstaltungen, und die vorlesungsfreie Zeit.

## Praktika

haben die Aufgabe das in Vorlesungen, Seminaren oder Übungen erlernte Wissen unter Anleitung anzuwenden und dabei die Auswirkungen bestimmter Arbeitsmethoden kennen und einschätzen zu lernen. Praktika erfordern oft, dass die Studierenden das Erlernte aus verschiedenen Modulen zusammenführen und an einer konkreten Aufgabe anwenden. Praktika, wie sie der Studienablaufplan vorsieht, finden als Lehrveranstaltungen der Universität statt und sind zu unterscheiden von Berufspraktika, die in der vorlesungsfreien Zeit bei Unternehmen durchgeführt werden können.

## Prüfungen

In der Regel schließt jedes Modul zum Ende des Semesters mit einer Prüfung ab. Dabei kann die Prüfung in Form einer schriftlichen Klausur, einer mündlichen Prüfung oder auf andere Weise (z.B. Hausarbeit, Vortrag) erfolgen. Die Prüfungstermine liegen an unserer Fakultät immer in den ersten beiden und in den letzten beiden Wochen der vorlesungsfreien Zeit des Semesters.

# Vorstellung der Professuren

## Abfall- und Stoffstromwirtschaft

Das interdisziplinäre Team der Professur für Abfall- und Stoffstromwirtschaft beschäftigt sich vorrangig mit der ganzheitlichen Optimierung der stofflichen und energetischen Verwertung von Bio- und Sekundärrohstoffen. Mit der Realisierung von energieeffizienten Stoffkreisläufen über die gesamte Wertschöpfungskette wird u.a. ein wesentlicher Beitrag zum Ressourcen- und Klimaschutz geleistet. In der Lehre wirst du daher etwas zu folgenden Themen hören: Abfallvermeidung, stoffliche und energetische Verwertung von Abfällen, mechanisch-biologische und thermische Restabfallbehandlung, chemisch-physikalische



*Prof. Dr. mont. Michael Nelles*

Sonderabfallbehandlung, Deponietechnik, Sicherung und Sanierung von Altlasten, erneuerbare Energien, sowie internationale Umweltschutzprojekte. Vermeidung, Verwertung und Schadstoffausschleusung – das ist die Grundphilosophie der Abfall- und Stoffstromwirtschaft.

## Agrarökonomie



*Prof. Dr. Sebastian Lakner*

Im ersten Semester geht es für die Agrarwissenschaftler\*innen gleich mit der „Einführung in die Wirtschaftswissenschaften und Recht“ los. Hier werden die Grundlagen für die dann folgenden ökonomischen Module „Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre“ und Planungsrechnung im landwirtschaftlichen Betrieb“

gelegt. Es folgen die Module „Agrar- und Umweltpolitik“ sowie „Angewandte Unternehmensführung“.

Haupttätigkeitsfelder der Professur sind ökonomische Fragestellungen an der Schnittstelle zwischen Landwirtschaft und Umwelt. Wir beschäftigen uns mit der Frage, wie Betriebe sich in einem zunehmend komplexen Umfeld mit steigenden Umweltanforderungen und zunehmenden gesellschaftlichen Erwartungen unter der Maßgabe knapper Ressourcen wirtschaftlich aufstellen können. Bei uns werden auch Wirkungen von agrarpolitischen Maßnahmen untersucht und das Thema erneuerbare Energie spielt eine wichtige Rolle.



## Agrartechnologie und Verfahrenstechnik



*Dr. agr. Jörg Burgstaler*

Die Professur vertritt zwei Hauptgebiete: die Verfahrensgestaltung in der Tierhaltung sowie die Behandlung und Verwertung von Abprodukten und Reststoffen.

In der Lehre geht es um moderne Verfahren der Tierhaltung einschließlich Smart Livestock Farming, Nutztiermanagement, Agrartechnik sowie nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien. Um die

Lehrinhalte zu vertiefen, bieten wir neben den Vorlesungen eine Vielzahl von Exkursionen, Seminaren und Übungen zu den einzelnen Modulen an.

In der Forschung beschäftigen sich die Mitarbeiter\*innen mit der Verfahrensgestaltung z.B. in der Milchviehhaltung sowie mit der Reduktion der dabei anfallenden Schadgase. Zu unseren Arbeitsschwerpunkten gehören weiterhin die Biogasprozessführung sowie die stoffliche und energetische Verwertung von Biomasse (z.B. Biomassebereitstellung und Biomassennutzung).

## Agrobiotechnologie

Im ersten Semester wirst du gleich etwas über die Biologie der Nutzpflanzen erfahren, im 2. dann vieles über Pflanzengenetik. Später können molekulare Pflanzenzüchtung und Agrobiotechnologie folgen. Ziel der Lehrveranstaltungen ist es, ein Verständnis von biologischen Zusammenhängen zu vermitteln, um einen ganzheitlichen Umgang mit der Natur zu ermöglichen und die naturwissenschaftlichen Grundlagen für eine verantwortungsvolle Landnutzung zu legen. In den Wahlpflichtmodulen erhaltet ihr eine praktische Einführung in die Molekularbiologie und könnt euch kritisch mit den neuen Technologien in der Züchtung auseinandersetzen.



*Dr. rer. nat. Jana Huckauf*

In der Forschung geht es darum mit Hilfe der Molekularbiologie eine nachhaltige Landwirtschaft zu unterstützen, z.B. durch Produktion von Impfstoffen oder biologisch abbaubaren Polymeren in Pflanzen, oder durch die gezielte Mutation von züchterisch relevanten Genen mit der Genschere.

## Aquakultur und Sea-Ranching



*Prof. Dr. rer. nat. Harry W. Palm*

Die Professur wurde 2011 eingerichtet und ist für den Studiengang Aquakultur verantwortlich. Die Mitarbeiter\*innen unterschiedlicher Fachrichtungen beschäftigen sich mit Fragen der Aufzucht von Fischen bzw. aquatischen Invertebraten, der gemeinschaftlichen Produktion von Fisch und Pflanzen (Aquaponik), Problemorganismen bei der Fischzucht sowie umwelt-

wissenschaftlichen Fragestellungen. Der Schwerpunkt der Lehrveranstaltungen liegt auf den Grundlagen der Aquakultur, den Auswirkungen dieser Aktivitäten auf die aquatischen Ökosysteme und der Anleitung der Studierenden in wissenschaftlichem Arbeiten. Aktuelle Forschungsthemen sind der Nachweis von Auswirkungen der Meerestischzucht auf die Umwelt, Arbeiten im FischGlasHaus zur Entwicklung der Aquaponik, biologische Indikatoren für Umweltveränderungen sowie die Diagnose von aquatischen Schadparasiten. Die Professur verfügt über ein großes Netzwerk von internationalen Kooperationspartnern\*innen, so dass bei Wunsch nach einem Auslandssemester geholfen werden kann.

## Bodenkunde

Spätestens im dritten Semester wird es zum Kontakt mit der Bodenkunde kommen. So gibt's im Bachelor die Module Bodenchemie und -biologie sowie Bodensystematik mit dem Standortpraktikum. Im Master kannst du etwas über die Bodennutzungssysteme in den Tropen und Subtropen sowie über Moornutzung und Moorschutz hören. Während verschiedener Exkursionen wirst du unter anderem lernen, dass es keinen Mutterboden wohl aber humushaltigen Oberboden gibt. Auch körperliche Anstrengung ist hier angesagt, um mit dem Spaten den Wissenshorizont zu erweitern. Die Professur forscht über die molekulare Zusammensetzung und Umsetzung or-



*Prof. Dr. agr. Peter Leinweber*

ganischer Bodensubstanzen, Phosphor-Bindungsformen und -umsetzungen im System Boden-Pflanze-Gewässer, neue P-Recyclingdünger, Schadstoffgehalte und -bindungsformen, mikrobielle Diversität in Rhizosphäre und Boden und entwickelt neue Methoden für bodenchemische und -biologische Forschungen.

## Bauinformatik und digitales Bauen

Die Professur gehört zu den vier Bauingenieurprofessuren, die an der AUF im Rahmen der Umsetzung des Konzeptes für die standortübergreifende Ingenieurausbildung in den Bereichen Bauen, Landschaft und Umwelt (BLU-Konzept) eingerichtet werden. Sie forscht und lehrt Informatikmethoden für einen nachhaltigen Bau- und Umweltbereich. Im Fokus stehen digitale KI-Methoden für den nachhaltigen Entwurf, Bau und Betrieb beginnend bei Building Information Models und Digitalen Zwillingen, über die Baurobotik und dem Internet der Dinge, bis zum Machine Learning und der Optimierung.

Die Professur übernimmt im Wintersemester die Grundlagenlehre in den Gebieten der



*Prof. Dr.-Ing. Jörn Ploennigs*

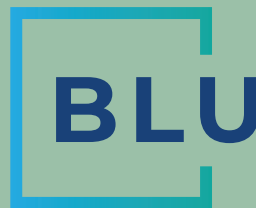
Programmierung und der Datenbanken, sowie im Sommersemester die Themen CAD und Building Information Modeling (BIM). Vertiefende Kurse werden zu den oben genannten digitalen KI-Methoden angeboten.

## Baustatik und Baudynamik

Die Baustatik und Baudynamik gehört zu den wichtigsten Disziplinen der Bau- und Umweltingenieur\*innen. Dabei steht die Baustatik und die Baudynamik für die Lehre von Sicherheit und Zuverlässigkeit von Tragwerken im Bauwesen.

Die Forschungsaktivitäten der Professur werden sich dem Bereich der Entwicklung von geeigneten Tragwerkskonzepten, numerische Methoden, aber auch den Bereichen des Küstenschutzes widmen.

In der Lehre werden die mechanischen, statischen und dynamischen Grundlagen zur Berechnung von statisch bestimmten und unbestimmten Stabtragwerken gelegt. Im späteren Masterstudium können ausge-



*N.N.*

wählte Aspekte der computerorientierten Statik oder der Berechnung von Flächen-tragwerken vertieft werden.

Das Berufungsverfahren wird demnächst abgeschlossen.

## Bioökonomie- Systemanalyse

Der Aufbau einer 100-prozentigen erneuerbaren Energieversorgung sowie einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft gehören zu den zentralen globalen Zukunftsaufgaben. In beiden Bereichen spielt die umweltverträgliche energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse eine Schlüsselrolle auf dem Weg in eine klimaneutrale Gesellschaft. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich die Professur mit der Konzeption und Bewertung bio-basierter technologischer Systeme, nutzt integrierte Lebenszyklus-Ansätze zur Bewertung sozialer Auswirkungen technologischer Systeme und entwickelt Managementkonzepte für biogene Ressourcen in der Kreislaufwirtschaft. In der Lehre werden für die Masterstudieren-



*Prof. Dr. mont. Alberto Bezama*

den an der AUF praxisorientierte Übungen und Seminare zur Erstellung von Lebenszyklusanalysen (LCA) sowie Massen- und Energiebilanzen für die Wertschöpfungsketten biogener Ressourcen angeboten. Erst damit wird eine ganzheitliche technische, ökologische und ökonomische Bewertung möglich.

## Bodenphysik

Die Professur behandelt in Lehre und Forschung in erster Linie Fragen zum Bodenwasserhaushalt und zur Verlagerung von Nähr- und Schadstoffen in Böden und Landschaften. Im Bachelorstudium werden Grundlagen des Boden- und Gewässerschutzes vermittelt, wobei die physikalische Kennzeichnung von Böden und Boden-Wasser-Wechselwirkungen im Mittelpunkt stehen. Im Master werden Bodendegradierungsprozesse wie z.B. die Wassererosion und der Transport von Nährstoffen in Böden behandelt. Die Forschung ist auf die Aufklärung der Wasser- und Stoffdynamik im Grenzbereich Land-Meer ausgerichtet. In aktuellen Arbeiten wird der Einfluss von



*Prof. Dr. agr. Bernd Lennartz*

Entwässerungsmaßnahmen (Dränung) auf Nährstoffeinträge in Oberflächengewässer untersucht. Die Wasser- und Stoffdynamik in degradierten Niedermooren wird an Standorten Norddeutschlands mit Hilfe von Labor- und Feldexperimenten erforscht.



*Prof. Dr. med. vet. Helen Louton*

In den Vorlesungen und auf Exkursionen sowie Bestandsbesuchen werden Kenntnisse zur Futtermittelkunde, bedarfsgerechten Ernährung einzelner Tierarten und zu möglichen ernährungsbedingten Störungen der Tiergesundheit und erforderlichen diätetischen Maßnahmen vermittelt. Themengebiete des ökologischen Landbaus sowie der Pferdewissenschaften gehören

ebenso zur Ausbildung.

Die Forschungstätigkeit an der Professur umfasst futtermittelkundliche Fragestellungen (alternative Eiweißquellen, Beurteilung der hygienischen Qualität von Futtermitteln), tierexperimentelle Arbeiten (P-Versorgung, Aminosäurenbedarf, mikrobiologische Untersuchungen im Gastrointestinaltrakt) sowie in vitro-Untersuchungen (Simulation der Verdauung beim Tier sowie von mikrobiellen Fermentationsprozessen während der Silierung; Abbau antinutritiver Substanzen).

Die Professur wird bis zu Wiederbesetzung kommissarisch durch Frau Prof. Louton geleitet.

## Genetik der Krankheitsresistenz

Wohin geht die Nutztierzucht? Was ist Genomische Selektion? Wer bei diesen Fragen der Nutztierwirtschaft kompetent mitentscheiden will, braucht dafür Rüstzeug. Zu kompliziert? Keine Sorge, Schritt für Schritt führen wir die Studierenden in Vorlesungen, Übungen und Seminaren in die Nutzung genomischer Informationen in der modernen Tierzucht ein. Durch die Verbindung der Professur mit dem Forschungsinstitut für Nutztierbiologie bringen wir auch moderne Hochdurchsatztechniken und deren bioinformatischer Auswertung nah, die über die Tierzucht hinaus heute in vielen Bereichen große Bedeutung haben. In der Forschung beschäftigen uns vor al-



*Prof. Dr. med. vet. Christa Kühn*

lem die Themen Tiergesundheit und Ressourceneffizienz, das vorrangig bei Rind und Pferd. Unser Ziel ist dabei aufzuklären, wie durch genetische und physiologische Mechanismen die Merkmalsdiversität unserer Nutztiere entsteht und wie wir diese Diversität in der modernen Landwirtschaft berücksichtigen können.



*Prof. Dr. rer. nat. Philip Marzahn*

Die Arbeitsgruppe beschäftigt sich in der Forschung mit dem Monitoring von Landoberflächenparametern und deren Dynamiken mittels geodätischer als auch satellitengestützter Messmethoden. Landoberflächenparameter wie die Bodenfeuchte, Vegetationseigenschaften, aber auch hochpräzise Sackungsmessungen werden über große Raumausschnitte

durchgeführt bzw. abgeleitet. In enger Kooperation mit Landwirten\*innen, nationalen sowie europäischen Behörden, als auch der Forschungs- und Klimamodellierungsgemeinschaft, werden die genannten Produkte gemeinsam entwickelt und vorangetrieben. Im Rahmen der Lehre erlernst du die Anwendung solcher Verfahrenstechniken. Dies schließt die Nutzung und Auswertung geodätischer Messmethoden, Drohnen- sowie Satellitendaten ein. Durch internationale Kontakte der Arbeitsgruppe, erhältst du die Möglichkeit im Rahmen von Auslandsaufenthalten deine wissenschaftlichen Interessen weiter zu fokussieren.



*Prof. Dr.-Ing. Ralf Bill*

Professor Bill war von April 1994 bis März 2021 Professor für Geodäsie und Geoinformatik an der AUF. Mit seinem Eintritt in den Ruhestand wirkt er für weitere drei Jahre als Seniorprofessor an der Fakultät. Die Einführung des neuen universitären Bachelorstudiengangs Bauingenieurwesen ist eine seiner Hauptaufgaben. Er kümmert

sich um die Studiengangsorganisation, die Curriculumsentwicklung, die Werbung u.v.a. und leitet eine Berufungskommission. Herr Bill betreut weiterhin Bachelor- und Masterstudierende sowie Doktoranden bei ihren Qualifizierungsarbeiten. Mit Open-GeoEdu bietet er einen komplett offenen Online Kurs zum Arbeiten mit offenen Geodaten, den auch Studierende der Umweltingenieurwissenschaften belegen können. Im von ihm geleiteten EU-Projekt AddFerti entwickelt er mit Partnern aus Belgien, Griechenland, der Schweiz und der Türkei eine vollautomatische IKT-basierte daten-gesteuerte Plattform für die teilflächenspezifische Düngung und Bewässerung.

## Geotechnik und Küstenwasserbau



*Prof. Dr.-Ing. Fokke Saathoff*

Die Professur vertritt in Forschung und Lehre die Ingenieurbauwerke in der Landschaft mit dem Schwerpunkten Geotechnik (hauptsächlich der Baugrund) und Küstenwasserbau zur Erschließung des ländlichen Raumes und zu dessen Nutzung durch den Menschen. Dazu zählen Verkehrsanlagen, Hafenanlagen, Hochwasserschutzbauten und Erdbauwerke.

Wesentlicher Schwerpunkt der Professur sind die übergreifende Ausbildung in bautechnischen Grundlagenfächern (inkl. Technische Mechanik) und Vertiefungen wie Straßenbau, Deponiebau, Geotechnik, Küstenwasserbau sowie Ingenieurbioogie. Die Forschung hat sich in den letzten Jahren auf das Thema Geotechnik in Kombination mit Küstenwasserbau spezialisiert. Aktuelle Forschungsprojekte beschäftigen sich mit Durchbrüchen von Dünen, Deichbemessungen für Schleswig-Holstein und MV, Überflutungsszenarien von Usedom, multifunktionale Nutzung von Deichen, Ölhavariebekämpfung mit Bindern, Anwendung von Geokunststoffen.

## Grünland und Futterbauwissenschaften

Mit dieser Professur kommst du recht spät im Studium in Berührung, da sich hier viel von dem zusammenfügt, was du vorher gelernt hast: Im Grünland und im Futterbau sind die Pflanzen wichtig, aber genauso der Standort, die Nutztiere, die ökologischen Interaktionen, die technischen und mikrobiellen Aspekte der Futtererzeugung und -konservierung sowie die ökonomische Leistungsfähigkeit.

In der Forschung beschäftigen wir uns mit der nachhaltigen Nutzung von futterbaulichen Ressourcen. Ein wichtiges Thema ist die Auswirkung von Klimawandel auf Produktivität und Qualität der Pflanzenbestände, sowie andererseits Auswirkungen



*Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönnig*

der Bewirtschaftung auf die Produktion klimarelevanter Gase. Aber auch Fragen der Nährstoffnutzung, des Managements naturschutzfachlich wertvoller Feuchtgrünlandbestände und tierischer Leistungs- und Verhaltensmerkmale sind im Fokus der Professur.

## Hydrologie und Angewandte Meteorologie



*Prof. Dr. rer. nat. Konrad Miegel*

Die Professur befasst sich mit den Umweltmedien Wasser und Luft. Sie ist in den Bachelorstudiengängen Agrarwissenschaften und Umweltingenieurwissenschaften mit den naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern Umweltp Physik, Meteorologie und Hydrologie bereits im ersten Studienjahr vertreten. Wasser und Klima sind Faktoren, die bei vielen standort- und landschaftsbe-

zogenen Maßnahmen zu beachten sind. In der weiterführenden und vertiefenden Ausbildung wird stärker die Brücke zu den anwendungsbezogenen Fachdisziplinen geschlagen. Meteorologische und hydrologische Kenngrößen bilden u. a. die Grundlage für die Bemessung wasserwirtschaftlicher Anlagen sowie deren Steuerung und Betrieb. Zu den Grundfertigkeiten gehören das Messen, die Daten- und Prozessanalyse sowie die Anwendung von Berechnungsverfahren und Modellen. Schwerpunkte in der Forschung bilden der Wasser- und Stickstoffhaushalt landwirtschaftlich genutzter Böden, die Hydrologie von Küstenniedermooren und ingenieurhydrologische Fragestellungen.

## Küstenschutz und Küstendynamik

Die Aufgabe des Küstenschutzes ist die Vorsorge gegen Überflutungen und Küstenerosion. Vorrangiges Ziel ist hierbei der Schutz und die Entwicklung küstennaher Lebens- und Wirtschaftsräume. Dabei sind Schätzungen künftiger Belastungen (z.B. Wasserstände) und notwendiger Anpassungsmaßnahmen wesentlich für die Entwicklung zukunftsfähiger und nachhaltiger Küstenschutzstrategien. Insbesondere klimatisch bedingte Veränderungen stellen eine große Herausforderung für die zukünftige Sicherung weltweiter Küsten dar. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, zielen die Lehr- und Forschungsaktivitäten der Professur Küsten-



*J.-Prof. Dr.-Ing. Arne Arns*

schutz und Küstendynamik auf ein umfassendes Prozessverständnis ab. Die Professur vertritt das Thema Küstenschutz und Küstendynamik im Bachelor- und Masterstudiengang Umweltingenieurwissenschaften.



Die Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit Fragen zur Struktur, Geschichte, Prozessen und biotischen Ausstattung der Landschaft. Wir untersuchen Pflanzengemeinschaften und ihr Vorkommen in der Landschaft, den Einfluss, den Standortfaktoren auf das Pflanzenvorkommen haben und umgekehrt, welchen Einfluss die Pflanzen auf den Standort haben. So analysieren wir, welchen Einfluss Vegetation und Landnutzung auf Stoffumsatz und Klimawirkung haben. Hierzu erarbeiten wir Grundlagen und Hilfsmittel, z.B. taxonomische Referenzlisten, Biodiversitätsdatenbanken, sowie Statistiktools und Methodenhandreichungen. Ein Forschungsschwerpunkt ist die Untersuchung klimarelevanter Gase aus



*Prof. Dr. rer. nat. Florian Jansen*

entwässerten Mooren, die in Mecklenburg-Vorpommern für ein Drittel aller Treibhausgasemissionen verantwortlich sind. Wir vermitteln in der Lehre landschaftsökologische Grundkenntnisse, Artenkenntnis und einen Blick für die Landschaft und ihre Geschichte auf allen Skalenebenen.

## Massivbau

Der Massivbau mit seinen Bauwerken und Bauteilen u.a. aus Stahlbeton, Spannbeton und Mauerwerk besitzt im Bauingenieurwesen eine zentrale Bedeutung. Die Forschungsaktivitäten der Professur sollen sich dem Bereich der Entwicklung von geeigneten Tragwerkskonzepten, der materialgerechten Modellbildung und konstruktiven Umsetzung und Fertigung, der Auswahl und Kombination von (traditionellen oder/und neuen, innovativen) Werkstoffen und nachhaltigen Bauweisen sowie der sicheren und wirtschaftlichen Bemessung widmen.

Im Bachelorstudium Bauingenieurwesen werden die Grundlagen der Bautechnik und



*N.N.*

Baukonstruktion gelegt sowie eine Einführung in den Massivbau gegeben. Im anschließenden Masterstudium werden ausgewählte Aspekte des Massivbaus vertieft.

Das Berufungsverfahren wird demnächst abgeschlossen.

## Molekularbiologie und Genetik der Fische

Die Haltung von Fischen in Aquakultur für die menschliche Ernährung weist weltweit seit Jahren das größte Wachstum in der Produktion tierischer Nahrungsmittel auf. Damit verbunden ist eine Vielzahl offener Fragestellungen, die das Tierwohl und die Biologie, insbesondere die Widerstandsfähigkeit der Tiere, in den ökonomisierten Haltungssystemen betreffen.

Die Professur widmet sich der Erforschung der molekularen Grundlagen produktionsrelevanter Leistungen heimischer Speisefischarten in der Aquakultur sowie der physiologischen Grundlagen diätetischer Faktoren und anderer Haltungsbedingungen auf die Merkmalsausprägung von Fischen. Zu ihrem Aufgabengebiet gehört



*Prof. Dr. Tom Goldammer*

u. a. auch die Entwicklung verlässlicher molekularer Bioindikatoren und molekularer Werkzeuge für die Evaluierung von Tiergesundheit und Tierwohl sowie für Zuchtansätze unter Aquakulturbedingungen. Sie wirkt in der Lehre im Masterstudiengang Aquakultur mit.

## Nachhaltiger Städte- und Verkehrsbau



*N.N.*

Die Professur Nachhaltiger Städte- und Verkehrsbau ist in ihrer Ausrichtung ganz klar baulich und weniger planungsorientiert ausgeprägt. Sie unterscheidet sich damit von den Profilen anderer Standorte. In der Forschung werden übergreifende Themen aus dem Bereich des Städte- und Verkehrsbaus bearbeitet. Dazu gehören u.a. die

Entwicklung von Konzepten für nachhaltige und klimagerechte Städte, der Ressourcenverbrauch in gebauten Städten, Smart City sowie zukünftige Mobilitätskonzepte für den Verkehrsbau und deren Auswirkungen auf das Bauen.

Die Mitarbeitenden der Professur werden im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen die Grundlagen der räumlichen Planung und des Städte- und Verkehrsbaus legen. Im anschließenden Masterstudium erfolgt eine Vertiefung des Städte- und Verkehrsbaus.

Das Berufungsverfahren läuft momentan.

## Phytomedizin

Phytomedizin beschäftigt sich mit den Ursachen für Pflanzenschäden durch Organismen (z. B. Unkräuter, Viren, Bakterien, Pilze, Insekten) und dem Schutz der Kulturpflanzen durch vorbeugende, physikalische, biologische und chemische Maßnahmen. Im Bachelor Agrarwissenschaften lehren wir vor allem Grundlagen der Phytomedizin. Im Master Pflanzenproduktion und Umwelt steht eigenes wissenschaftliches Arbeiten und das Rüstzeug, das dafür gebraucht wird im Mittelpunkt: Versuchsplanung, Datenexploration, Integrierter Pflanzenschutz, Unkrautökologie.

In der Forschung arbeiten wir daran, den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln zu reduzieren. Die Verbindung zwischen gesun-



*Prof. Dr. sc. agr. Bärbel Gerowitz*

den, produktiven Kulturpflanzenbeständen und Agrobiodiversität ist dabei wichtig. Methodisch kombinieren wir Labor-, Klimakammer- und Gewächshausversuche mit Feldversuchen, Monitorings und on-farm Auswertungen. Ziel sind wissenschaftlich abgesicherte Erkenntnisse, um Produktionssysteme umweltfreundlich zu gestalten.

## Pflanzenbau



*Prof. Dr. agr. Ralf Uptmoor*

Mit aktuell zehn Modulen im Bachelor und Master triffst du im zweiten Semester auf die Grundlagen der Pflanzenproduktion und im vierten Semester auf das Modul spezieller Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung. Anbauplanung, Fruchtfolgen, angepasste Kulturarten und -sorten, Züchtungsaspekte, Bodenbearbeitung, Vegetationsverlauf der

Kulturpflanzen, Nährstoffverfügbarkeit und Düngung, Schadorganismen und Pflanzenschutz sowie Ernte, Ertrag und Lagerung gehören zu den Inhalten der Veranstaltungen.

Schwerpunkte der Forschung sind die Entwicklung nachhaltiger Düngestrategien und Anbausysteme sowie die Physiologie und Genetik der abiotischen Stresstoleranz von Kulturpflanzen. Die Professur ist an internationalen Forschungs- und Bildungsprojekten beteiligt, wobei der regionale Schwerpunkt ihrer Forschungsk Kooperationen im baltischen Raum und in Lateinamerika liegt.

## Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke

Die Lehre soll dich befähigen mit Architekten und Architektinnen sowie mit Planern\*innen fachlich qualifiziert zusammen zu arbeiten. Die Inhalte reichen daher von der Einordnung kleiner Bauwerke in die Kulturlandschaft bis hin zu Dorfentwicklungsplanungen und regionalen Entwicklungsstrategien. Entwürfe und Vorlesungen im Bereich der Siedlungsplanung wirst du machen und hören.

Vertiefende Angebote gibt es im städtebaulichen Entwurf und im konzeptionellen Gestalten von Gebäuden.

Im Forschungsfokus liegt die Entwicklung und Implementierung von Instrumenten und Methoden zur Entwicklung unserer ländlichen Räume im demographischen Wandel.



*Prof. Dr.-Ing. Henning Bombeck*

Im Fokus unseres Tuns steht der Mensch und sein gewachsenes, gebautes wie auch soziales Umfeld.

Als Planer\*in gestalten wir Wandel und Bewahrung in sich dynamisch verändernden gesellschaftlichen Rahmenbedingungen.

## Tiergesundheit und Tierschutz



*Prof. Dr. med. vet. Helen Louton*

Die Professur vertritt in der Lehre Veranstaltungen in den agrarwissenschaftlichen Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät. Moderne, art- und umweltgemäße Nutztierhaltung setzt neben dem Basiswissen über die anatomischen und physiologischen Gegebenheiten im Tier Kenntnisse auf den Gebieten der Tiergesundheit, Hy-

giene, Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie und Mykologie voraus. Diese Themen werden ergänzt durch Vorlesungen über Tierschutz, Verbraucherschutz, Biotechnologie und toxikologische Fragestellungen. Durch Exkursionen und die Einbeziehung von externen Wissenschaftlern\*innen in die Lehre, werden sowohl angewandte Aspekte als auch neueste wissenschaftliche Grundlagenkenntnisse vermittelt.

Der Forschungsschwerpunkt der Professur liegt bei der Erfassung, Validierung und Anwendung von Tierschutzindikatoren bei landwirtschaftlichen Nutztieren, sowie der Beurteilung und Entwicklung von tiergerechten Haltungsmethoden und Verfahren.



*Prof. Dr. rer. nat. Klaus Wimmers*

Wie werden wichtige Merkmale der Fitness, Ressourceneffizienz und Leistung bei unseren Nutztieren vererbt? Können wir darauf züchten? Welche Gene sind verantwortlich und welche Allele vorteilhaft? Wie beeinflusst die Umwelt die Aktivität dieser Gene? Zur Klärung dieser Fragen werden an der Professur Daten aus Genom-, Transkriptom-, Epigenom- und Mikrobiom-

Analysen mit einem breiten Spektrum an Parametern des Immun- und endokrinen Systems, des Stoffwechsels und des Verhaltens verknüpft.

Im Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften wird das Basiswissen zur Genetik und Zucht mit Blick auf diese Fragen vermittelt und im Masterstudiengang Nutztierwissenschaften Kenntnisse aus den Bereichen Molekular-, Populations- und Evolutionsgenetik sowie über moderne Zuchtverfahren vertieft.

## Verhaltenskunde

Im Bachelor Agrarwissenschaften und Master Nutztierwissenschaften werden den Studierenden grundlegende Kenntnisse in der Verhaltensbiologie, insbesondere im Bereich Nutztierethologie und Animal Welfare vermittelt. An forschungsorientierten Beispielen mit den Schwerpunkten Kognition, Emotion, Stress und Sozialverhalten werden das Verhalten sowie die Ansprüche von Nutztieren an eine tiergerechte Haltung im Kontext von Wohlbefinden, Tierwohl und Management dargestellt. Ziel in der Forschung ist es, affektiv-emotional geprägte Anpassungs- und Bewertungsprozesse von Nutztieren in der Interaktion mit haltungsrelevanten Umweltfaktoren zu untersuchen,



*Prof. Dr. rer. nat. Birger Puppe*

um wissenschaftliche Ansatzpunkte für die Verbesserung von Verhalten, Wohlbefinden und Gesundheit zu erlangen. Die Professur ist mit der Leitung des Instituts für Verhaltensphysiologie am Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN) in Dummerstorf verbunden.



*Prof. Dr.-Ing. Jens Tränckner*

Die Professur widmet sich in Lehre und Forschung der nachhaltigen Bewirtschaftung der Ressource Wasser. Die Lehre reicht von wichtigen Grundlagenfächern wie technische Hydromechanik, Wasserchemie und Umweltverfahrenstechnik zu anwendungsbezogenem Wissen in den Bereichen Trinkwasserversorgung, Siedlungsentwässerung, Abwasserbehandlung

sowie Be- und Entwässerung in der Landwirtschaft.

In der Forschung beschäftigen wir uns mit der Entwicklung integraler Lösungen für Siedlungsentwässerung und Gewässerentwicklung, verfahrenstechnischen Entwicklungen für die Behandlung kommunaler und gewerblicher Abwässer und Erarbeitung von Lösungen für eine gewässerschonende Landwirtschaft. Dies erfordert neben fächerübergreifenden wissenschaftlichen Kooperationen eine enge Zusammenarbeit mit Partner\*innen aus der Praxis.

## Internet - W-LAN - PC-Labore - Remote

### Zugangsdaten

In dem ersten Schreiben, dass du von der Uni bekommen hast, befand sich unter anderem ein A4-Zettel vom ITMZ. Dort steht ein Kürzel aus zwei Buchstaben und vier Ziffern (Nutzerkennzeichen, in der Form **xy1234**) - das gut merken, du brauchst es

jetzt immer und überall um dich an einem Unirechner und im Uni-Netz einzuloggen oder um die Uni-E-Mails abzurufen. Bevor du das kannst, folge erst mal den Anweisungen auf dem Zettel vom ITMZ und aktiviere deinen Account.



*Enrico Daum*



*Andreas Schenkel*

## Drucken / Kopieren

A4/A3 mit eigener Chipkarte an Multifunktionsgeräten (kostenlos erhältlich im Empfangsbereich vom ITMZ)

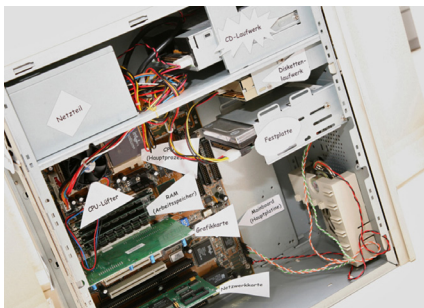
großformatig gegen Bares - bei der Laborbetreuung (Raum 47) melden

## Öffnungszeiten

im Semester: Mo.-Fr.: 7:00 - 20:00 Uhr  
vorlesungsfreie Zeit: Mo.-Fr.: 8:00 - 20:00 Uhr

## Zugang zu den PC-Laboren

Die Fakultät verfügt über eine sehr gute Recherausstattung und gute Arbeitsbedingungen. Drei PC-Pools dienen der Durchführung von Übungen und können in den freien Zeiten frei genutzt werden - u.a. zum Arbeiten mit den zahlreichen Fachprogrammen. Ein weiterer, kleinerer PC-Pool ist speziellen Zwecken gewidmet.



Der Masterpool wird interessant, wenn du für deine Abschlussarbeit speziellere Software benötigst. Dann kannst du hier ungestört arbeiten. Den Zugang zu den Pools erhältst du durch das Login mit dem Nutzerkennzeichen des ITMZs oder dem LU-Account.

In den PC-Laboren stehen dir im Homeverzeichnis R:\ 200 GB Speicherplatz zur

Verfügung. Die Nutzung von USB-Sticks als Datenträger ist möglich. **Lehrmaterialien** sind über Stud.IP, ILIAS und/oder dem Studentenlaufwerk U: mit dem ITMZ-Account abrufbar.

Der Poolbereich wird von Enrico Daum und Hiwis betreut. Sie geben Auskunft bei speziellen Fragen und vergeben **LU-Accounts**. Sollte da mal keiner sein, kann auch Andreas Schenkel weiterhelfen.

In allen Pools gelten die Betriebsregelung und die Benutzungsordnung für das Datenkommunikationsnetz der Universität Rostock RUN:

<https://www.itmz.uni-rostock.de/footer/ordnungen-und-regeln/netzordnung-runder-universitaet/>



## WLAN

In den meisten Uni-Gebäuden steht kostenfreies WLAN für dich zur Verfügung. Mit deinem Laptop, Handy oder was auch immer kannst du auf dem Uniplatz, unserem Innenhof und vielen weiteren Unistandorten kostenlos surfen.



Die Netzwerknamen (SSIDs) der Uni-WLAN-Netze heißen „**eduroam**“ und für Gäste „**unihiro-guest**“. Prinzipiell ist die Arbeitsweise der Netzwerke gleich, allerdings bietet „eduroam“ eine sichere Verbindung im Gegensatz zu den offenen



Netzwerken und du solltest es daher bevorzugt nutzen. Die Privatsphäre wird geschützt und Sicherheitslücken können so vermieden werden.

[www.itmz.uni-rostock.de/onlinedienste/uninetz-zugang/wlan-eduroam/](http://www.itmz.uni-rostock.de/onlinedienste/uninetz-zugang/wlan-eduroam/)

## Remotedesktopverbindung

Als Studierende/r an der UR ist es möglich von zu Hause aus via Remote auf den zwei Anwendungsservern (**uniapps.uni-rostock.de** und **unicomp.uni-rostock.de**) des ITMZs zu arbeiten. Eine Anleitung vom ITMZ gibt es hier: [www.itmz.uni-rostock.de/onlinedienste/anwendungsserver-des-itmz/anwendungsserver-des-itmz/](http://www.itmz.uni-rostock.de/onlinedienste/anwendungsserver-des-itmz/anwendungsserver-des-itmz/)

Für spezielle Fachprogramme unserer Fakultät wähle dich einfach remote auf den **aufts.auf.uni-rostock.de** ein und melde dich mit deinem LU-Account an. Eine Anleitung für die Nutzung des Terminalservers der AUF findest du hier: [www.auf.uni-rostock.de/service/pc-labore/remote-desktop/](http://www.auf.uni-rostock.de/service/pc-labore/remote-desktop/)





# Wichtige Links für das Studium

## Homepage der Universität

[www.uni-rostock.de](http://www.uni-rostock.de)

## Homepage der Fakultät

[www.auf.uni-rostock.de](http://www.auf.uni-rostock.de)

## Homepage der Fachschaftsräte

[www.fachschaft.auf.uni-rostock.de](http://www.fachschaft.auf.uni-rostock.de) oder  
[www.facebook.com/Fachschaftsräte-Auf-1605905026323753](https://www.facebook.com/Fachschaftsräte-Auf-1605905026323753)

Informationen zu aktuellen Veranstaltungen, Kontaktmöglichkeit

## E-Mail

[email.uni-rostock.de](mailto:email.uni-rostock.de)

Am besten von Studienbeginn an nutzen, hier landen wichtige Informationen von der Uni, Fakultät und dem Fachschaftsrat.

## Stud.IP

[studip.uni-rostock.de](http://studip.uni-rostock.de)

Ist ein Lehr- und Lernmanagementsystem der Uni Rostock. Es verwaltet Veranstaltungen. Hier kannst du Skripte, Übungsaufgaben und Infos der Lehrenden finden. Zahlreiche Zusatzfunktionen machen es zu einer Organisationshilfe für das Studium.

## ILIAS

[ilias.uni-rostock.de](http://ilias.uni-rostock.de)

Internetbasierte Lern- und Lehrmaterialien kannst du auch hier finden.

## Prüfungsanmeldung

## [pruefung.uni-rostock.de](http://pruefung.uni-rostock.de)

Prüfungsan- und -abmeldung, Leistungsübersicht, Studienbescheinigungen ausdrucken, Adressänderungen melden

## Vorlesungsverzeichnis

[lsf.uni-rostock.de](http://lsf.uni-rostock.de)

Hier sind alle Lehrveranstaltungen der Uni Rostock zu finden

## Unibibliothek

[www.ub.uni-rostock.de](http://www.ub.uni-rostock.de)

Alle Bücher und Ebooks der Bibio können gesucht, vorbestellt und die Ausleihfristen verlängert werden.

## Sprachenzentrum

[www.sprachenzentrum.uni-rostock.de](http://www.sprachenzentrum.uni-rostock.de)

Sprachen lernen oder einen kostenlosen Einstufungstest absolvieren.

## Hochschulsport

[www.hochschulsport.uni-rostock.de](http://www.hochschulsport.uni-rostock.de)

Teilnahme an ca. 250 Sportarten mit über 6000 Kursplätzen möglich

## Studierendenwerk Rostock - Wismar (BAföG, Mensaplan)

[www.stw-rw.de](http://www.stw-rw.de)

Speisepläne der Mensen, Suche-Biete-Pinnwand, Infos zur Studienfinanzierung, BAföG, Wohnheimplätze

Unsere Studiengänge eröffnen dir die Möglichkeit, ein oder zwei Semester an einer anderen, auch ausländischen Hochschule zu absolvieren. Dieser Aufenthalt ist frühzeitig vorzubereiten.

Wenn du dich für ein Auslandssemester bzw. -praktikum interessierst, sind die jeweiligen Studiengangsverantwortlichen und die **Erasmus-Koordinatoren** der Fakultät deine ersten Ansprechpartner\*innen. Ein weiterer wichtiger Anlaufpunkt ist das **Rostock International House (RIH)**. Im RIH laufen die Fäden für alle internationalen Austauschaktivitäten der Universität Rostock zusammen. Es bietet allen interessierten Studierenden regelmäßig Informationsveranstaltungen zum Thema „Auslandsauf-

enthalt“ an. Darin informieren sie dich zu Austausch- und Förderungsmöglichkeiten innerhalb Europas und weltweit und geben dir Hinweise zur fachlichen und organisatorischen Vorbereitung. Die Veranstaltung gibt neben einer allgemeinen Orientierung auch konkrete Hinweise zur Bewerbung für Studien- und Praktikumsplätze und zum Ablauf einer ERASMUS-Förderung.

Bevor es los geht, solltest du nicht vergessen, deine Sprachkenntnisse zu prüfen. Im **Sprachenzentrum** der Universität Rostock kannst du deine Sprachkenntnisse vertiefen oder eine Sprache ganz neu erlernen. Denke auch daran, eine Auslandskrankenversicherung abzuschließen. Die ist ebenfalls wichtig.

[www.uni-rostock.de/internationales/veranstaltungen/erstberatung/](http://www.uni-rostock.de/internationales/veranstaltungen/erstberatung/)  
[www.sprachenzentrum.uni-rostock.de](http://www.sprachenzentrum.uni-rostock.de)



### ERASMUS-Koordinatoren der AUF

Prof. Dr. Henning Bombeck  
Justus-von-Liebig-Weg 6  
Tel: +49 (0)381 498-3280  
[henning.bombeck@uni-rostock.de](mailto:henning.bombeck@uni-rostock.de)

apl. Prof. Dr. Bettina Eichler-Löbermann  
Justus-von-Liebig-Weg 6  
Tel: +49 (0)381 498-3064  
[bettina.eichler@uni-rostock.de](mailto:bettina.eichler@uni-rostock.de)

# Gremien

Nach einer Weile wirst du vielleicht feststellen, dass die universitäre Ausbildung im Allgemeinen und unsere Studiengänge im Speziellen schon ganz gut organisiert sind - auch wenn gern Gegenteiliges behauptet wird. Dennoch gibt es natürlich immer mal Handlungsbedarf und deine Ideen und Anregungen sind gefragt. Um über vergangene, aktuelle und anstehende Probleme zu diskutieren, gibt es unterschiedlichste Gremien, die hier kurz vorgestellt werden.

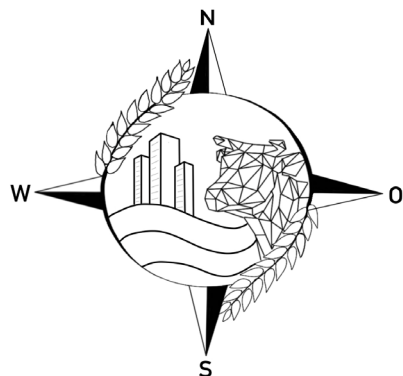
In jedes dieser Gremien können Studierende gewählt bzw. entsandt werden - auch du! Unserer Meinung nach ist es sehr wichtig, dass dort studentische Interessen und Sichtweisen eingebracht werden. Nur so können wir Studierende, mit denen dieses Studium betrieben wird, Einfluss nehmen. Die Gremienwahlen finden im Sommersemester statt, du solltest dir also frühzeitig überlegen, ob du im nächsten Studienjahr Gremienarbeit machen willst.

Jeder Studierende der Fakultät kann sich zur Wahl stellen, unabhängig davon ob er im Fachschaftsrat ist oder nicht. Der Wahltermin zu den Gremien wird wie die Wahl zum Fachschaftsrat durch Aushänge am Fachschaftsbrett und via E-Mail rechtzeitig bekannt gegeben. Du kannst bei den meisten Gremien mal reinschnuppern, da die Sitzungen im Allgemeinen hochschulöffentlich sind.



## akademische Selbstverwaltung

- Fachschaftsrat
- Fakultätsrat
- Berufungskommission
- Strukturkommission
- Kommission für Studium und Lehre
- Kommission Öffentlichkeitsarbeit
- Prüfungsausschuss
- Senat
- Konzil
- StudentINNENrat
- Allgemeiner Studierendenausschuss



Mit deiner Immatrikulation bist du offiziell zu einem Mitglied der Fachschaft ernannt worden - Glückwunsch!

Nun kannst du dich ins Uni-Leben stürzen und alles aktiv mitgestalten. Doch halt, dir geht das alles zu schnell und du willst hier erst einmal einen Überblick bekommen? Kein Problem, einmal im Jahr (das ist bei uns immer im Winter) wählt die Fachschaft aus den eigenen Reihen Vertreter\*innen, die sich um die studentischen Belange kümmern. Diese Gewählten bilden zusammen den Fachschaftsrat (kurz **FSR**).



Der FSR hilft dir bei deiner Prüfungsvorbereitung (z.B. werden Altklausuren zur Verfügung gestellt), greift ein, wenn es Stress zwischen Studierenden und Dozierenden gibt, sendet Vertreter\*innen in verschiedene Gremien der Universität (auch Studierende dürfen bei der Besetzung von Professuren ein Wort mitreden!), tauscht sich mit Fachschaften anderer Unis auf den Symbiosen aus, organisiert Kinoabende, Quizabende,

Grillfeste, das Sommerfest, die legendäre Feuerzangenbowle im Dezember und natürlich die Semester(einstands)partys.



Der Fachschaftsrat steht im engen Kontakt zum AstA und StuRa und hat immer aktuellstes Insider-Wissen in Sachen Fakultät. Wenn du während deines Studiums mehr von der Uni sehen willst, außer den Vorlesungsräumen und der Bibliothek, dann schau doch mal vorbei! Einmal wöchentlich gibt es eine öffentliche Sitzung im St.AUF, zu der auch du eingeladen bist!

Komm vorbei, wenn du Zeit und Lust hast. Der FSR freut sich immer über neue Gesichter auf seiner bequemen Couch!

[www.fachschaft.auf.uni-rostock.de](http://www.fachschaft.auf.uni-rostock.de)



## Zehn gute Gründe in die Fachschaft zu gehen ...

- ... weil du gerne im Team arbeitest
- ... weil du deine „soft skills“ stärken willst
- ... weil du gerne versuchst Probleme zu lösen
- ... weil du das als ein schönes Hobby ansiehst
- ... weil du Verantwortung übernehmen möchtest
- ... weil du deine Fakultät besser kennen lernen willst
- ... weil du deinen Mitstudierenden gerne helfen möchtest
- ... weil du schon immer mal etwas organisieren wolltest
- ... weil du gerne mit anderen feierst, grillst, Sport treibst, Filme guckst
- ... weil du deine Dozierenden mal von einer anderen Seite kennenlernen willst



### Prüfungsausschuss

Hier wird über die Prüfungsangelegenheiten gesprochen - wer, wann, wo und wie seine Prüfung abzuhalten hat oder über Probleme mit dem laufenden Prüfungsgeschehen. Es wird darüber entschieden, ob Leistungen aus Praktika und anderen Studiengängen

anerkannt werden, wer die Chance einer zweiten Wiederholungsprüfung erhält oder ob vorgeschlagene Themen von Bachelor- und Masterarbeiten freigegeben werden können. Im Prüfungsausschuss sitzt auch ein studentischer Vertreter\*in.

### Kommission für Studium und Lehre

Die **KSL** kümmert sich um alles, was direkt mit Studium und Lehre zu tun hat. So wird z.B. an Studienplanreformen gearbeitet (Einführung neuer und Änderung bestehender Studiengänge), mithilfe von Evaluation und Befragungen die Qualität der Lehrveranstaltungen überwacht. Die Kommission ist ein vorbereitendes Gremium, da die meisten Dinge vor der abschließenden

Beschlussfassung durch den FR entwickelt und abgestimmt werden müssen. Das Aufgabengebiet „Organisation der Lehre“ wird von der Studiendekanin bzw. dem Studiendekan abgedeckt.

Mitglieder des Prüfungsausschusses (PA) und der KSL sind hier zu finden:

[www.auf.uni-rostock.de/gremien](http://www.auf.uni-rostock.de/gremien)

### StudentINNENrat

Der **StuRa** ist das Legislativorgan der Studierenden, ganz grob vergleichbar mit dem Bundestag. Er wird von allen Studierenden der Universität Rostock per Briefwahl gewählt und wählt seinerseits die Mitglieder des AstA, beschließt die Satzungen, Ordnungen und den Haushalt, außerdem trifft er Grundsatzentscheidungen.



[www.asta-rostock.de](http://www.asta-rostock.de)

### Allgemeiner Studierendenausschuss

Der **AStA** ist das geschäftsführende Organ, vergleichbar mit der Bundesregierung. Die Referenten\*innen und Beauftragten stellen die Fachvertreter der Studierenden dar und führen die laufenden Geschäfte. Sie ent-

scheiden auf den AStA-Sitzungen u.a. über Finanzanträge der Studierenden. Beim AStA und StuRa gibt's auch Studi-Jobs.

[www.asta-rostock.de](http://www.asta-rostock.de)

## Fakultätsrat

Der Fakultätsrat ist das höchste Gremium an der Fakultät, kurz **FR**. Hier sitzen Vertreter\*innen der Professorenschaft, Mitarbeitenden und Studierenden an einem Tisch und reden über Entwicklungen, welche die Fakultät und die Universität betreffen. Alle wichtigen Entscheidungen werden hier gefällt. Dazu zählen: Finanzen und Haushalt, Ordnungen, Fakultätsveranstaltungen und die Verleihung von akademischen Graden, wie z.B. dem Dr.agr.

oder Dr.-Ing. Du siehst schon, das betrifft dich und dein Studium. Wenn du kein Mitglied dieses Gremiums bist, heißt das noch nicht, dass dir die Türen dazu verschlossen sind. Du kannst dem öffentlichen Teil der Sitzung - der immer am Anfang ist - als Gast beiwohnen. Den Vorsitz des FR führt der Dekan oder die Dekanin (das höchste Amt der Fakultät). Nach der Wahl wird dieses Amt für 2 Jahre ausgeübt.

[www.auf.uni-rostock.de/gremien](http://www.auf.uni-rostock.de/gremien)



*Konrad Miegel*  
Dekan



*Henning Bombeck*  
Prodekan



*Nicole Wrage-Mönnig*  
Prodekanin



*N.N.*  
Studiendekan\*in

## Senat

Der Akademische Senat debattiert u.a. über den Universitätsentwicklungsplan und über die Vorlage der Grundordnung sowie der Wahlordnung an das Konzil. Darüber hinaus obliegen ihm Entscheidungs-, Wahl- und Mitwirkungsbefugnisse in den gesetzlich vorgesehenen Fällen. Der Senat berät den Rechenschaftsbericht der Universitätsleitung und entscheidet über deren Entlastung. Außerdem unterbreitet er dem Konzil

Vorschläge zur Wahl der Universitätsleitung und des Universitätsrats. Mitglieder des Senats sind zwölf Vertreter\*innen der Gruppe der Hochschullehrer\*innen je vier Vertreter\*innen der Gruppe der Studierenden und der akademischen Mitarbeiter\*innen sowie zwei Vertreter\*innen der Gruppe der weiteren Mitarbeiter\*innen.

[www.uni-rostock.de/einrichtungen/gremien-und-wahlen/akademischer-senat](http://www.uni-rostock.de/einrichtungen/gremien-und-wahlen/akademischer-senat)

## Konzil

Das Konzil berät über die grundlegenden Angelegenheiten der Uni. Es debattiert u.a. über die Grund- und die Wahlordnung der Universität, wählt die Universitätsleitung und die Mitglieder des Universitätsrats und beschließt die Ernennung von

Ehrensensator\*innen. Dem Konzil gehören je 22 Vertreter\*innen der Gruppe der Hochschullehrer\*innen und der Studierenden sowie je elf Vertreter\*innen der Gruppe der akademischen Mitarbeiter\*innen und der weiteren Mitarbeiter\*innen an.

[www.uni-rostock.de/einrichtungen/gremien-und-wahlen/konzil](http://www.uni-rostock.de/einrichtungen/gremien-und-wahlen/konzil)

## Rektor\*in

Der Rektor\*in ist Chef\*in oder das akademische Oberhaupt der Universität. Er/Sie taucht auf fast allen wichtigen universitären Veranstaltungen auf, hält Reden und präsentiert so die Uni nach außen. Solltest du ihn/sie mal ansprechen wollen - so lautet die traditionelle Anrede: „Magnifizienz“.



Wolfgang Schareck



Sitzung im Konzilzimmer des Hauptgebüdes



# Junge DLG

Das Team der jungen DLG Rostock ist eine offene Gemeinschaft in der sich sowohl Bachelor- als auch Master-Studierende engagieren. Um spannende eintägige oder auch mehrtägige Exkursionen zu landwirtschaftlichen Betrieben bis hin zu Podiumsdiskussionen zu planen, treffen wir uns alle zwei Wochen, um neue Ideen zu sammeln und die nächsten Veranstaltungen zu planen.

Hast auch du Lust, dich außerhalb der Uni mit deinen Ideen einzubringen und interessante Projekte umzusetzen?

Wenn du weitere Fragen hast oder bei unserem nächsten Treffen dabei sein möchtest, schreibe uns einfach eine E-Mail.

[dlg-team.rostock@web.de](mailto:dlg-team.rostock@web.de)



## JungeDLG

! Termine im Wintersemester !

Für das Wintersemester planen eine längere Exkursion zur EuroTier nach Hannover sowie einen Diskussionsabend zum Thema Direktvermarktung. Wir werden dich rechtzeitig über die Veranstaltungen informieren.

Informationen findest du auf der Homepage, im PC-Pool oder im Aushang.

# Finanzen - ohne Moos nix los!

BAföG

Stipendien

Bildungskredite

Jobs

Rundfunkbeitrag (-befreiung)

Versicherungen

## BAföG

BAföG ist eine Geldquelle zur Finanzierung deines Studiums und das Beste daran ist, dass du nur die Hälfte wieder zurückzahlen musst. Allerdings ist es von deinem Verdienst und dem deiner Eltern abhängig. Gezahlt wird erst ab dem Monat, in dem

der Antrag eingereicht worden ist, niemals rückwirkend! Daher solltest du den Antrag möglichst früh stellen (unvollständige Unterlagen können nachgereicht werden).

[www.bafög.de](http://www.bafög.de)

## ! Achtung !

Der Förderungshöchstsatz ist auf 934 € festgesetzt

Kindergeld gilt nicht als Einkommen

Eigenes Vermögen bis 15.000 € bleibt unberücksichtigt

Die Darlehensgesamtbelastung wird auf 10.010,00 € begrenzt

Die Förderungsdauer richtet sich nach den Regelstudienzeiten

Fachrichtungswechsel i.d.R. nur 1x möglich bis zum Beginn des 4. Semesters

Euer Alter - bis 45 Jahren sieht es gut aus



## Termine BAföG-Antrag

Bei **Erstanträgen** ist eine Frist für die Anspruchssicherung einzuhalten

- Wintersemester des Jahres bis 31.10.
- Sommersemester des Jahres bis 30.04.

### **Weiterförderungsanträge**

*(für kontinuierliche Weiterförderung)*

- ab Wintersemester bis 31.07.
- ab Sommersemester bis 31.01.

*für Anspruchssicherung: wie bei Erstanträgen*

### Kontakt

Studierendenwerk  
Abt. Ausbildungsförderung  
St.-Georg-Str. 104-107  
Tel.: +49 (0)381-4592-600  
bafoeg@stw-rw.de

### Sprechzeiten

dienstags 9:00 - 12:00 &  
13:30 - 16:00 Uhr  
donnerstags 9:00 - 12:00 &  
13:30 - 16:00 Uhr  
\*und nach Vereinbarung

## Studierendenwerk Rostock - Wismar



Ein Studierendenwerk übernimmt die soziale, wirtschaftliche, gesundheitliche und kulturelle Förderung der Studierenden und steht dir für Fragen rund ums Studium zur Seite. Die Mitarbeiter\*innen beraten über die Möglichkeiten ein Studium zu finanzieren, bearbeiten BAföG-Anträge, vermitteln Wohnheimplätze und übernehmen auch soziale Beratung.



[www.stw-rw.de](http://www.stw-rw.de)

### Deutschlandstipendium

Das Deutschlandstipendium ist 2011 gestartet und fördert an deutschen Hochschulen Studierende aller Nationalitäten. Mit 300 Euro monatlich werden Studierende durch freiwillige Förderer\*innen und Bund unterstützt, deren bisheriger Werdegang herausragende Leistungen im Studium und im Beruf erwarten lassen. Eine Förderung ist ab dem ersten Fachsemester möglich. Es ist einkommensunabhängig, gibt's zusätzlich zum BAföG und muss nicht zurückgezahlt werden.

Zum Erhalt des Deutschlandstipendiums müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein. Nach erfolgreicher Genehmigung erhältst du es zunächst für zwei Semester. Anschließend muss die Fortsetzung der Förderung neu geprüft werden. Die Förderkriterien und Auswahlverfahren werden durch die Hochschulen festgelegt.

Wie das alles genau aussieht und wo du dich mit welchen Unterlagen bewerben kannst, erfährst du hier:

[www.uni-rostock.de/studium/lebensraum-hochschule/stipendienstiftungen/deutschlandstipendium/](http://www.uni-rostock.de/studium/lebensraum-hochschule/stipendienstiftungen/deutschlandstipendium/)

## Stipendien von Stiftungen

Neben der Studienförderung durch BAföG gibt es für dich eine Vielzahl von Stipendien staatlicher, kommunaler, gewerkschaftlicher und privater Einrichtungen. Der **DAAD** (dt. akademischer Austauschdienst) vergibt Stipendien an Ausländer\*innen für das Stu-

dium in Deutschland. Wenn du wirklich von Begabtenförderungswerken eine Unterstützung bekommst, ist eine Förderung nach dem BAföG natürlich ausgeschlossen, aber du musst dafür nichts zurückzahlen.

## Bildungskredite

Der Bildungskredit wird Studierenden in höheren Fachsemestern zeitlich befristet und zinsgünstig angeboten. Er kann neben dem BAföG beantragt werden. Gerade in der Phase eines Auslandsaufenthaltes verschafft er zusätzliche finanzielle Mittel.

Der Bildungskredit wird monatlich in Raten von 100, 200 oder 300 € ausgezahlt. Er ist unabhängig vom eigenen Einkommen und Vermögen sowie vom Einkommen der Eltern. Weitere Infos und Finanzierungsmöglichkeiten gibt's hier:

[www.stw-rw.de/de/studienfinanzierung/alternative-studienfinanzierung/bildungskredit.html](http://www.stw-rw.de/de/studienfinanzierung/alternative-studienfinanzierung/bildungskredit.html)



## Jobs

Studierende haben mehr Zeit als Geld - sagt man so. Studierende an der AUF haben wohl beides nicht. Wenn du trotz Zeitmangel arbeiten „willst“ und eine Alternative zum Kellnern oder Kassieren suchst, achte auf Aushänge für **Hiwi-Jobs** oder frage deine Dozierenden. Mit Hiwi-Jobs verdienst du gutes Geld (aktuell sind es 10,63 € pro Stunde für Bachelorstudierende) und vertiefst gleichzeitig deine Fachkenntnisse im Studium. Weitere Möglichkeiten einen Job zu finden, bietet ein Bummel durch die Stadt. Oftmals hängen in Schaufenstern Zettel mit Minijobangeboten. Auf der

Online-Pinnwand des Studierendenwerks werden auch Anzeigen geschaltet. Beliebt ist dort saisonales Gastronomiepersonal, Verkehrszähler\*innen, Gepäcktransporteure und Autouparker\*innen - den Kreuzfahrenden sei Dank. Jobs sind auch bei Stud.IP (schwarzes Brett) und am schwarzen Brett der Fachschaft zu finden. Ansonsten gibt es viele Onlineportale auf denen sich potentielle Arbeitgebende rumtreiben, aber aufgepasst auf schwarze Schafe. Such lieber erst nach Meinungen zu dem Arbeitgebenden bevor du dich dort bewirbst.

## Rundfunkbeitrag (-befreiung)

Pro Haushalt müssen aktuell monatlich 18,36 € gezahlt werden, egal wie viele Personen im Haushalt wohnen. Seit 2013 ist es auch irrelevant ob du überhaupt Medien - wie TV, Radio, Internet - hast oder nutzt. Bei der GEZ kannst du eine Beitragsbefreiung für Rundfunk, Fernsehen und Internet beantragen. Studierende sind i.d.R. nur berechtigt, wenn sie BAföG bekommen oder gesundheitlich beeinträchtigt sind. Die Befreiung vom Rundfunkbeitrag (früher GEZ) gilt immer nur so lange, wie der

BAföG-Bewilligungszeitraum ist und muss mit jeder BAföG-Verlängerung neu gestellt werden.



### ! Achtung !

Spätestens 2 Monate nach dem Erlass des BAföG-Bescheides muss der Antrag für die Befreiung gestellt werden, damit du ab Beginn des BAföG-Bewilligungszeitraums auch befreit bist. Ansonsten gilt die Befreiung erst ab dem 1. Tag des Monats nach der Antragstellung.

Sind im Haushalt alle Bewohner\*innen beitragsbefreit, muss nix gezahlt werden. Ist jedoch einer nicht befreit, muss dieser zahlen. Wenn ihr versucht eine/einen Befreite\*n für den Haushalt zu melden, wird sich der Beitragsservice trotzdem bei der/dem Nicht-Befreite\*n melden, um an sein Geld zu kommen.

Das Formular (versteckt sich hinter dem Link unten) für die Befreiung ausfüllen, ausdrucken, beglaubigte(!) Kopie des BAföG-Bescheides beifügen und ab geht die Post.

[https://www.rundfunkbeitrag.de/buergerinnen\\_und\\_buerger/formulare/befreiung\\_oder\\_ermaessigung\\_beantragen/index\\_ger.html](https://www.rundfunkbeitrag.de/buergerinnen_und_buerger/formulare/befreiung_oder_ermaessigung_beantragen/index_ger.html)



## Krankenversicherung

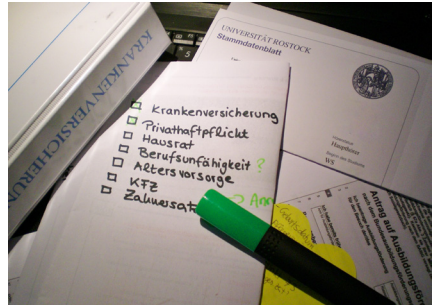
Die meisten Studierenden sind über die Eltern familienversichert und damit beitragsfrei. Dies trifft im Normalfall zu, wenn du jünger als 25 Jahre bist und deine regelmäßige Einkommensgrenze bei maximal 520 € liegt bzw. bei ausschließlichem Minijob bei 520 €. Wer nur 2 Monate im Jahr arbeiten geht, darf in der Zeit auch mehr verdienen. Wichtig ist u.a. die Summe am Jahresende.

Sollte dies für dich nicht mehr möglich sein, musst du dir überlegen, ob du für die Zeit des Studiums eine gesetzliche oder eine private Krankenversicherung abschließen willst. Mit der Entscheidung bist du dann für die gesamte Studienzzeit festgelegt, du kannst während des Studiums nicht mehr so einfach wechseln!



Der Studierendentarif in der gesetzlichen Krankenkasse ist bis maximal 30 Jahre oder bis zum 14. Fachsemester möglich und liegt derzeit bei rund 76,85 € im Monat. Hinzu kommt der Zusatzbeitrag der gewählten Krankenkasse. Mittlerweile bieten viele Krankenkassen Rabatte - z.B. in Form von Rückzahlungen - an. Darüber kannst du

dich bei deiner Krankenkasse informieren. Wenn deine Eltern Beamte sind, hast du durch diese einen Beihilfeanspruch. Dieser



erlischt mit der Vollendung des 25. Lebensjahres (zzgl. Bundeswehr- oder Ersatzdienstzeit). 80 % der Kosten für Arztbehandlungen oder Arzneien werden durch die Beihilfe erstattet, für die restlichen 20 % musst du eine private Krankenversicherung abschließen. Wenn kein Beihilfeanspruch mehr besteht, musst du dich für die gesamten Kosten privat versichern. Das ist sehr teuer.

Wer sich ab dem 30. Lebensjahr oder 14. Fachsemester freiwillig versichern lassen muss/will, sollte nach dem günstigen „Examenstarif“ fragen, der für max. 6 Monate gilt.

**TIPP:** Überleg dir also gut, ob du dich gesetzlich oder privat versicherst, denn durch den Wegfall der Beihilfe sind die Kosten für die private Versicherung sehr hoch und ein Wechsel zur gesetzlichen Krankenversicherung sehr schwer.

Neben der Krankenversicherung gibt es natürlich noch viele andere Versicherungen, die du abschließen kannst. Welche unbedingt nötig sind, musst du für dich selbst entscheiden. Wichtig ist nur, dass du prüfst, inwiefern du noch über deine Eltern versichert bist. Hier ein paar Möglichkeiten:

**Privathaftpflicht:** Schnell ist es passiert, deine Waschmaschine ist kaputt gegangen, das Wasser ist in die untere Wohnung gelaufen und hat einen Schaden von 10.000 € verursacht. Als Studierender hast du wahrscheinlich nicht die Möglichkeit deinem/ Nachbarn\*in die Möbel so einfach zu ersetzen. Hast du allerdings eine Haftpflicht abgeschlossen, greift diese in der Regel. Es empfiehlt sich, die Höhe der Versicherungssumme im Rahmen einer Beratung festzulegen.

**Berufsunfähigkeitsversicherung:** Zwar strotzt du jetzt zum Studienstart noch so vor Energie, doch wer weiß, vielleicht bleibst du bei deinem Praktikum in der Zapfwelle des Traktors hängen oder steckst dich bei deinem Auslandsaufenthalt mit einer unheilbaren Krankheit an. Hast du eine BU-Versicherung und wirst vor deiner Rente arbeitsunfähig, so bist du trotzdem finanziell abgesichert. Je früher du anfängst einzuzahlen, desto geringer ist der jährlich zu zahlende Beitrag!

**Hausratversicherung:** Das absolute Grau-

en: Du warst in den Semesterferien im Urlaub und bei euch in der WG wurde eingebrochen. Dein Laptop, dein Fernseher, alles ist weg. Wichtig ist, dass du dir nicht die Frage stellst, wie viel deine Sachen zur Zeit des Verlustes noch wert waren, sondern wie viel es dich kostet alles neu zu beschaffen.

### Info

Das Fahrrad gehört zu den beliebtesten Diebesgütern und ist für viele aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Deshalb lasst Euch entsprechend versichern!

**Private Altersvorsorge:** Auch jetzt schon an morgen denken! Ob du später tatsächlich noch die gesetzliche Rente bekommst und diese auch zum Leben reicht, ist heute nicht mehr sicher. Ob Riester-, Rürup-Rente oder betriebliche Altersvorsorge, ein Blick ins World Wide Web ist sinnvoll!

**Kfz-Haftpflicht:** Du hast ein eigenes Auto? Dann ist diese Versicherung - wie der Name schon sagt - Pflicht. Darüber gibt es noch die Teil- und Vollkasko. Der Beitrag berechnet sich aus der Fahrer\*in-Einstufung, der Typklasse, dem Nutzungsverhalten und persönlichen Bedingungen. Wenn du deinen Führerschein gerade erst gemacht hast, ist der Beitrag um einiges höher als wenn du bereits fünf Jahre (unfallfrei) fährst.

# Wohnen - Wo schlaf ich heute Nacht?

Studierendenwohnheim  
WG - Wohngemeinschaft

Eigene Wohnung  
Couchsurfing

Wer eine Wohnung sucht, der ist als unbedarfter Ersti gut beraten, erst mal eine Wohnung im Studentenwohnheim zu nehmen. Wer gleich den vollen Thrill sucht, kann aber auch auf eigene Faust eine Wohnung oder wohl realistischer eine WG suchen. Dazu gibt es zum einen diverse Plattformen

im Internet und zum anderen die Aushänge an den schwarzen Brettern in der Mensa, im AUF-Komplexgebäude, im Unihauptgebäude oder an ähnlich exponierten Stellen. Hier gibt es eine schöne Übersicht mit vielen Links zu den Wohnungsgenossenschaften, Online-Marktplätzen u.v.m.:

[www.uni-rostock.de/studium/lebensraum-hochschule/wohnen/](http://www.uni-rostock.de/studium/lebensraum-hochschule/wohnen/)

## Studierendenwohnheim

Wer an der AUF studiert, hat einen kurzen Weg zu den Studierendenwohnheimen in der Erich-Schlesinger-, Albert-Einstein- oder Max-Planck-Straße. Das Studierendenwerk bietet kleine und große Einzelzim-

sind zumeist komplett möbliert. Vereinzelt kannst du sie mit eigenen Möbeln einrichten. Als Bewohner\*in eines Studierendenwohnheimes bist du mittels Datennetzanschluss direkt mit dem Rechenzentrum der Univer-



sität verbunden. Die Bewerbung erfolgt direkt über das Studierendenwerk. Unter der Rubrik „Wohnen“ kannst du online deinen Antrag ausfüllen und versenden.

Das ist schon vor der Immatrikulation an der Uni möglich. Achte darauf, dass die Wohnheimplätze nach der

Reihenfolge des Eingangsdatums vergeben werden. mer in Wohngemeinschaften, Zimmer für spezielle Wünsche (z.B für Mütter mit Kind, Studierende mit Einschränkungen) sowie einige Einzelapartments an. Die Zimmer

Reihenfolge des Eingangsdatums vergeben werden.



## WG - Wohngemeinschaft

WGs gibt es in einer Universitätsstadt natürlich an jeder Ecke, in allen Größen und Preisklassen. Einige finden den Gedanken ganz schrecklich mit fremden Menschen zusammenzuleben, andere finden es ganz spannend. Aber letztendlich lernt man auf jeden Fall neue Leute, andere Gewohnheiten und Kulturen kennen. Das kann nie schaden. Oftmals bilden sich nach ein bis

zwei Semestern auch WGs unter Mitstudierenden - so kann die Lerngruppe direkt zu Hause pauken. Auch hier gilt, je nach Lage und Wohngröße variiert der Preis. Letztendlich sind alle Stadtteile in Rostock gut durch den ÖPNV erschlossen. Mit dem Fahrrad erreichst du von der Fakultät aus nach 14 km den Strand in Warnemünde.

## Eigene Wohnung

Für die eigene Wohnung gilt beim Preis das Gleiche. Der aktuelle durchschnittliche Quadratmeterpreis für Wohnungen in Rostock liegt bei 10,90 €/m<sup>2</sup>. Heute ist Groß Klein mit 6,54 €/m<sup>2</sup> das günstigste Stadtviertel in Rostock. Am teuersten wird es in Warnemünde. Bei der eigenen Wohnung und auch in

der WG musst du bedenken, dass du dich um Strom, Internet, Telefon, Versicherung u.v.m. selbst kümmern musst. Dies bleibt dir beim Wohnen im Studierendenwohnheim erspart - aber keine Sorge, egal wofür du dich entscheidest, du schaffst das schon.

## Stadtteile sortiert von günstig bis teuer

Groß Klein - Dierkow Neu - Lichtenhagen - Evershagen - Toitenwinkel - Lütten Klein - Schmarl - Hansaviertel - Reutershagen - Stadtmitte - KTV - Gehlsdorf - Südstadt  
(laut Mietspiegel 2022)

## Couchsurfing

Das Semester hat schon begonnen und du hast immer noch keinen festen Schlafplatz? Dann nutze doch einfach die Couch von netten Leuten, die eine freie haben. Weltweit und auch in Rostock gibt es die Möglichkeit kostenfrei bei Leuten zu übernachten, die eine Couch, Bett oder Platz für eine Luftmatratze haben.

[www.couchsurfing.com](http://www.couchsurfing.com)



## Einwohnermeldeamt

Je nachdem wo du in Rostock wohnst, ist eines der fünf Ortsämter für dich zuständig - Groß Klein, Lütten Klein, Reutershagen, Stadtmitte oder Toitenwinkel. Die Ämter samt Adressen findest du online unter: [rathaus.rostock.de](http://rathaus.rostock.de) (dort links auf „Rathaus“ und dann auf „Ortsämter“ klicken). Öffnungszeiten sind für alle gleich. Die Termin-

vergabe erfolgt online.

Zur Anmeldung sind mitzubringen:

- Mietbescheinigung
- Immatrikulationsbestätigung
- Studierendenausweis
- Personalausweis/Reisepass
- Abmeldungsbestätigung des alten Wohnsitzes

### Öffnungszeiten

Montag:	09:00 - 12:00 Uhr
Dienstag:	09:00 - 12:00 Uhr und 13:30 - 18:00 Uhr
Mittwoch:	geschlossen
Donnerstag:	09:00 - 12:00 Uhr und 13:30 - 16:00 Uhr
Freitag:	09:00 - 12:00 Uhr

Für Neulinge in der Hansestadt gibt es ein **Begrüßungsgeld von 150 €**. Um dies zu erhalten, musst du nur deinen Hauptwohnsitz in Rostock anmelden. Rostock als Nebenwohnsitz hingegen bedeutet für dich

finanzielle Komplikationen (Nebenwohnsitzsteuer)!

Die Anmeldung sollte zeitnah erfolgen, sonst droht Strafgeld!



# Essen - mehr als nur die beste Mensa Deutschlands

## Mensa

Da der Hunger zeit- und raumunabhängig ist, muss es überall in der Stadt Mensen geben. Dem ist auch so. Um lange Wartezeiten an den Kassen zu vermeiden, kannst du mit der Mensa-Card bequem bargeldlos bezahlen. Die Mensa-Card gibt's direkt an der Kasse.

- Mensa Süd, neben der Uni-Bibo
- Mensa E1nstein
- Mensa Ulme
- Mensa Kantilene (hmt)
- Mensa St.-Georg-Straße, neben dem BAföG-Amt
- Mensa Multiple Choice (UMR)



## ! Hunger !

Wer seinen knurrenden Magen nicht mehr bis zur Mensa tragen kann, für den steht im Komplexgebäude auch ein Automat mit kleinen Leckereien bereit. Der Inhalt hat schon so manchem geholfen, die Vorlesungen zu überleben.

**Pesto Peter** (Stadtmitte) am Rosengarten im Herzen Rostocks bietet ein klassisches und modernes Imbiss-Sortiment mit Biergarten. Ein Besuch lohnt sich immer. Darüber hinaus wird ein breites Sortiment an hochwertigen Pesto- und Butterkreationen sowie ausgewählte Kräutersalze und Kräutertele angeboten.

Mo - So 11:00 - 21:00 Uhr



## Bioläden

Falls du Wert auf natürliche, gesunde Produkte aus der Region (die Welt ist ein Dorf) legst, gibt es hier eine kleine Auswahl von Adressen. Selbstverständlich sind in Rostock auch haufenweise herkömmliche Lebensmittelfachgeschäfte zu finden.



### **Weis - Veganes Eiscafe**

Fritz-Reuter-Straße 52, KTC  
[www.weis-eiscafe.de](http://www.weis-eiscafe.de)

### **Biofrisch Nordost**

Markthandel, Großhandel, Liefersdienst,  
Am Storchennest 3, 18184 Teschendorf,  
[www.biofrisch-nordost.de](http://www.biofrisch-nordost.de)

### **denns Biomarkt**

Kröpeliner Tor Center (KTC), Innenstadt  
[www.denns-biomarkt.de](http://www.denns-biomarkt.de)

### **Mecklenburger Bio Markt**

Rostocker Straße 3-4, 18119 Rostock

## Marktstände

### **Wochenmarkt Neuer Markt** (Stadtmitte)

- Obst/Gemüse, Käse, Brot und Backwaren, Fisch, Fleisch- und Wurstwaren, Blumen, Grillhähnchen, Imbiss, Bio-Produkte, Frischgeflügel, Oliven & Feinkost, Eier

Mo, Di, Do, Fr 08:00 - 17:00 Uhr  
Sa 08:00 - 13:00 Uhr

### **Wochenmarkt Doberaner Platz** (KTV) -

Obst/Gemüse, Käse, Brot und Backwaren, Fisch, Fleisch- und Wurstwaren, Blumen, Bio-Produkte, Frischgeflügel, Oliven & Feinkost, Eier

Mo & Do 08:00 - 18:00 Uhr



### **Bio- und Manufakturmarkt Doberaner**

**Platz** - Eier, Obst- und Gemüse, Fisch, Käse, Feinkost, landwirtschaftliche Produkte, Oliven & Feinkost, Blumen und Pflanzen

Mi 12:00 - 18:00 Uhr

In den anderen Stadtteilen gibt es ebenfalls an einem oder mehreren Tagen in der Woche Märkte.

[www.rostocker-wochenmaerkte.de/standorte-angebote](http://www.rostocker-wochenmaerkte.de/standorte-angebote)

# Freizeitaktivitäten - Spaß muss sein

Sport  
Sprachkurse  
Lesungen - Musik - Theater - Kino - Radio

Clubs, Bars und Kneipen  
Veranstaltungs- und Ausflugsipps für  
Rostock und MV

Und wenn du dann noch ein wenig Zeit neben studieren, einleben und essen hast,

kannst du dich mit Freunden oder alleine in die Freizeit stürzen.

## Sport



Von der Universität werden eine Reihe von Sportarten angeboten. Das Ganze nennt sich dann

**Hochschulsport.** Hier kannst du Fußball spielen, Tanzen lernen, Ultimate Frisbee-Spielregeln lernen, segeln und wenn du ganz gut bist an den Universitätswettkämpfen teilnehmen. Aktuell gibt es etwa 250 Sportangebote mit rund 6.000 Kursplätzen. Das Programm wechselt zwischen Sommer- und Wintersemester sowie Vorlesungszeit und vorlesungsfreier Zeit. Der

Mitmachpreis beträgt i.d.R. 15 Euro pro Kurs. Bevor du teilnehmen kannst, musst du dich im Internet anmelden. Auf der Homepage findest du neben allen Kursen, bei denen du dich ab Ende September, Anfang Januar, Ende März bzw. Anfang Juli eintragen kannst, auch Sportreisen und Veranstaltungen in Rostock.

Studierende der AUF brauchen bei den Kursen im Semester ein wenig Glück mit den Kurszeiten, da die Anmeldungen laufen bevor die Stundenpläne bekannt sind. **1**

[www.hochschulsport.uni-rostock.de](http://www.hochschulsport.uni-rostock.de)



Weitere Sportvereine in Rostock unter:

[www.stadtsportbund-rostock.de](http://www.stadtsportbund-rostock.de)

## Plätze sind begehrt !

Schnell einschreiben! Teilweise sind die Kurse schon nach 5 Minuten ausgebucht. Jedoch lässt die Sportbegeisterung bei einigen Mitstudierenden rasch nach, so dass es sich durchaus lohnen kann, sich auf die Warteliste setzen zu lassen. Nach zusätzlicher Wartezeit kannst du dann doch noch mitturnen.



Rostock bietet weitere vielfältige Sportmöglichkeiten an. In **45 Grad**, der größten Indoor-Kletteranlage Mecklenburg-Vorpommerns, kannst du dich im Bouldern ausprobieren. Das ist Klettern ohne Seil und Gurt. Für Neulinge gibt es Einsteigerkurse.

Am Kayenmühlengraben 2

18057 Rostock

[www.45grad.ro](http://www.45grad.ro)



Im **HCC** findest du alles unter einem Dach: einen großen Fitness- und Wellnessbereich, 3D-Schwarzlicht-Minigolf, eine LaserTag-Arena und Bowlingbahnen. In acht verschiedenen Escape Rooms kannst Du knifflige Rätsel lösen.

Industriestraße 10

18069 Rostock

[www.hcc-rostock.de](http://www.hcc-rostock.de)



Die Stadt vom Wasser aus erkunden kann man mit den **Stadtpaddlern**. Mit ihnen kannst du im Zweierkajak in die wechselvolle Geschichte Rostocks eintauchen, dabei gleichzeitig die Natur genießen und etwas für deine Fitness tun. Vor jeder Tour gibt es einen Crashkurs in Paddeln und Si-

cherheit. Erst dann geht's aufs Wasser. Zur Ausrüstung zählt neben Kajak, Paddel und Rettungsweste auch eine Spritzdecke, die vor Spritzwasser schützt.

Am Haargraben

18055 Rostock

[www.stadtpaddeln-rostock.de](http://www.stadtpaddeln-rostock.de)

...und noch mehr Wassersport. Erst in diesem Sommer hat im IGA-Park das **Supieria Rostock** seine Tore eröffnet. Dort kannst du dich richtig ausprobieren und austoben: Wasserski, Wakeboarden, SUP-Yoga und Stand-Up-Paddle. Wenn du eher eine Landratte bist oder das Wasser zu kalt ist, bieten dir Yoga, Roundnet, Beachvolleyball jede Menge Abwechslung. Man kann natürlich auch einfach am Strand relaxen. Die



Betreiber wollen das Sportangebot weiter ausbauen. Einem Seminargruppentreffen steht also nichts mehr im Wege, denn auch für die Versorgung wird gesorgt. An der Beachbar kannst du dich stärken. Gruppen können auch kostenfrei Grillplätze buchen. Supieria / Wake- & Wasserpark  
Schmarl Dorf 40  
18106 Rostock  
[www.supieria.de](http://www.supieria.de)



### Sprachkurse

Sie sind sehr empfehlenswert, da du sicherlich während deines Studiums mal ins Ausland fährst oder mit wissenschaftlichen Texten auf Englisch oder einer anderen Sprache (es muss ja nicht gleich Chinesisch sein) in Berührung kommen wirst. Im Sprachenzentrum in der Ulmenstraße (Wi-So-Fakultät) oder direkt auf der Homepage kannst du erfahren was dort für Kurse angeboten werden. Bei einigen Kursen gibt es Einstufungstests. Beliebte Sprachen sind

Englisch, Schwedisch und Spanisch. Hier sollte sich schnell angemeldet werden, da es nur ein bestimmtes Kontingent an Plätzen gibt. Im obersten Stock im Haus 1 in der Ulmenstraße kannst du auch ein Selbststudium für Fremdsprachen durchführen. Dort stehen Computer mit Sprachensoftware, Kopfhörer und Mikrofon zur Verfügung. **2**

[www.sprachenzentrum.uni-rostock.de](http://www.sprachenzentrum.uni-rostock.de)

## Lesungen

Gehst du gerne mal zu Lesungen? Dann möchten wir dir die Stadtbibliothek und die drei Buchläden Thalia, Hugendubel und die andere Buchhandlung empfehlen. Als Studierender kommst du hier oft günstiger rein.

[www.stadtbibliothek-rostock.de](http://www.stadtbibliothek-rostock.de)  
[www.thalia.de](http://www.thalia.de)  
[www.hugendubel.de](http://www.hugendubel.de)  
[www.anderebuchhandlung.de](http://www.anderebuchhandlung.de)

## Musik

Die Akademische Musik an der Universität Rostock ist ein wesentlicher Bestandteil des kulturellen Lebens der Hansestadt Rostock. Es gibt viele Möglichkeiten zum Singen und Musizieren. Beispielhaft sind der **Universitätschor**, die Studentischen Chöre „**Celebrate**“ und „**Klangfabrik**“,

[www.uni-rostock.de/universitaet/kultur/musik](http://www.uni-rostock.de/universitaet/kultur/musik)

das **Universitätsorchester** sowie das **freie StudentenOrchester Rostock** genannt.



Musik und Theater gibt es auch an der Hochschule für Musik und Theater (kurz **hmt**) in der Nähe der Speicher am Stadthafen. Das Gebäude in der Östlichen Altstadt war mal ein Kloster. Im Hof gibt es im Sommer häufig Veranstaltungen. Es gibt für euch die Möglichkeit kostenlos oder für wenig Eintrittsgeld dort Musikstudierende

spielen zu sehen. In den Gemäuern gibt es eine Cafeteria, in der jeden Monat ein Kulturcafe stattfindet. Hier werden immer mal wieder Musikstücke von Studierenden zu Kaffee, Kuchen, Bier und Bockwurst gespielt.

3

[www.hmt-rostock.de](http://www.hmt-rostock.de)





Die Theaterlandschaft der Hansestadt ist vielfältig und an vielen verschiedenen Spielstätten erlebbar. Die größte Spielstätte ist das Große Haus vom **Volkstheater** in der Doberaner Straße. Hier wird nicht nur Theater gespielt, es gibt auch Konzerte, Musik- und Tanztheater und mehr.

Studierende der Universität Rostock erhalten an der Theaterkasse in der Doberaner Straße 134/135 sowie an den Abendkassen für alle Veranstaltungen ab sieben Tage vor dem jeweiligen Vorstellungstermin kostenlos Karten für die zu diesem Zeitpunkt noch verfügbaren Plätze.

Weitere Informationen auf

4

[www.volkstheater-rostock.de](http://www.volkstheater-rostock.de)

### Tipp

Mit dem Sponti-Ticket kannst du für 30 € fünfmal ins Theater gehen, ab drei Tage vor Vorstellung einzulösen.



## COMPAGNIE DE COMÉDIE

Die **Compagnie de Comédie/Bühne 602**, eine kleine Bühne am Stadthafen neben dem MAU, gehört seit 1991 zur Theaterlandschaft der Stadt. Die kleine Truppe spielt eigene Inszenierungen, meist kleine, klassische Stücke. Darüber hinaus gibt es regelmäßig Gastauftritte. Zum Repertoire gehören Schauspielproduktionen, Liederprogramme, Schlagerabende, Kabarett, Kinder- bzw. Jugendstücke sowie Lesungen und Konzerte aller Art. Von Juni bis August bietet das Ensemble im Klostergarten am Kloster zum Heiligen Kreuz ein buntes Sommerprogramm an. Die Bühne und der

Publikumsbereich sind überdacht. So wird man nicht gleich nass.

5

[www.compagnie-de-comedie.de](http://www.compagnie-de-comedie.de)



**BÜHNE in der Hansestadt Rostock**

Theater der bewegten Bilder gibt es in Rostock ebenfalls. Das **Li.Wu.** ist ein kleines Lichtspieltheater in der KTV (Friedrichstraße 23 und Barnstorfer Weg 4). Es zeigt Kinofilme der besonderen Art. Hier wird Wert auf anspruchsvolles Sehen gesetzt. Filme sind häufig in Originalsprache mit Untertitel.

6 7

[www.liwu.de](http://www.liwu.de)



Die große Kette **Cinestar** ist an zwei Standorten - Capitol in der Innenstadt und Cinestar in Lütten-Klein - vertreten. In Warnemünde gibt es das 5D-Kino **Ostsee-Welten**. Der ST-Club, das Theater des

Friedens (Tdf) und das Peter Weiß Haus (PWH) zeigen ebenfalls regelmäßig sehenswerte Filme.

[www.cinestar.de](http://www.cinestar.de)  
[www.ostsee-welten.de](http://www.ostsee-welten.de)

8

Frei und für jeden offen ist der Rostocker offener Kanal (**ROK-TV**). Ein Fernsehsender, der in täglichen Schleifen selbst produzierte Videos Rostocker Menschen zeigt. Außer-

dem sind aktuelle lokale Information über diesen Sender zu bekommen

[www.rok-tv.de](http://www.rok-tv.de)

9

## Radio

Ebenfalls selber etwas machen kannst du bei **LOHRO**. Seit 2005 gibt es das Lokalradio für Rostock. Das Team realisiert sieben Tage in der Woche ein 24stündiges Vollprogramm. Als Mitmach-Radio klingt LOHRO natürlich anders: charmant-unroutiniert, musikalisch alternativ, kulturell informativ und „echt“. Wenn du Lust hast, kannst du mitmischen. Du kannst dich qualifizieren und das Radio-

programm mitgestalten, produzieren und senden. Es gibt auch die Möglichkeit, eigene Sendungsformate zu entwickeln.

Wer auf Sendung gehen will, qualifiziert sich mit dem LOHRO-Fahrschein oder steigt über ein Praktikum ein.

Zu hören unter:

90,2 (Antenne) oder 94,0 (Kabel)

[www.lohro.de](http://www.lohro.de)

10

[www.uni-rostock.de/studium/lebensraum-hochschule/kultur-und-hochschulsport](http://www.uni-rostock.de/studium/lebensraum-hochschule/kultur-und-hochschulsport)

Wenn du abends mal nicht lernen oder an den Strand gehen möchtest, kannst du in Kneipen oder Clubs abhängen, von denen es in Rostock einige gibt. Welche Clubs das sind und was da so los ist, erfährst du allgemein hier oder aktuell auf:

<https://rostock.studentsstudents.de>  
[www.0381-magazin.de](http://www.0381-magazin.de)  
[www.szenerostock.de](http://www.szenerostock.de)  
[www.inrostock.de](http://www.inrostock.de)

Der Studentenclub, ST-Club oder einfach nur **ST**, liegt den Schlesingertürmen gegenüber, hinter der Schiffstechnik. Mit fast 80 verschiedenen Veranstaltungsthemen ist hier für jeden mal etwas dabei. Besonders voll wird es dienstags zum Freibier bis 23 Uhr.

Albert-Einstein-Straße 2  
 18059 Rostock  
[www.stclub.de](http://www.stclub.de)

1

Der Landtechnikclub, kurz der **LT**, befindet sich nahe der Straßenbahnhaltestelle Thierfelder Straße und hat sich zu einem der reichsten Clubs in Rostock gemausert. Eine wirkliche Verbindung zu den Ursprüngen - außer der Nähe zur Fakultät - hat der Club nicht mehr.

Tiergartenallee 1-2  
 18059 Rostock  
[www.lt-club.de](http://www.lt-club.de)

3



Der **Studentenkeller** nahe dem Universitätsplatz hat, wie der Name schon sagt, Kelleratmosphäre. Unter alten Gewölben kannst du gut tanzen - wenn du nicht gerade springen willst. Im Sommer öffnet zusätzlich der Innenhof, in dem dann auch gegrillt wird.

Universitätsplatz 5  
 18055 Rostock  
[www.studentenkeller.de](http://www.studentenkeller.de)

2



Der **M.A.U. Club** am Warnowufer ist einer der großen Veranstaltungsräume in Rostock. Hier spielen national und international bekannte Bands. Der Indiepapst Frank war mal an unserer Fakultät.

Warnowufer 56  
 18057 Rostock  
[www.mauclub.de](http://www.mauclub.de)

4



Der ST-Club feiert in diesem Jahr sein 50jähriges Bestehen. Er befindet sich in der Südstadt auf dem Gelände des Maschinenbaus und der Schiffstechnik. Neben den Abendveranstaltungen am Dienstag, Donnerstag, Freitag und Samstag kann man hier auch Poker, Skat, Kino, Videospielabende und diverse Fachschaftsparties besuchen.  
Albert-Einstein-Straße 2  
18059 Rostock  
www.stclub.de

5



Der **Zwischenbau** liegt zwischen den beiden Schlesingerwohnheimtürmen. Der Club bietet eine breite Palette an Veranstaltungen. Neben Parties und Konzerten finden auch Lesungen oder Sportevents regelmäßig statt.

### Tipp

Wenn du einen Job suchst - frag bei einem Studierendenclub nach, dort gibt es immer wieder neue Stellen auf die du dich bewerben kannst.

Erich-Schlesinger-Str. 19 a  
18059 Rostock  
www.zwischenbau.com

6



Ein etwas anderes Ambiente bietet das Theater des Friedens (**TdF**), das über mehrere Ebenen verfügt - Achtung Wendeltreppe. Das Angebot ist sehr vielfältig: Clubbing, Film, Theater, Kabarett, Konzerte und Lesungen. Für jeden Geschmack ist etwas dabei. Zu Essen gibt's außerdem. Geöffnet dienstags bis samstags und bei Sonderveranstaltungen auch sonntags.

Doberaner Straße 5  
18057 Rostock

7

www.theater-des-friedens.de

**Helgas Stadtpalast** liegt am Vögenteich, gegenüber der Deutschen Med. Vor allem freitags und samstags gibt's hier live was auf die Ohren. Hier finden immer wieder tolle Mottopartys statt, manchmal auch von Fachschaften oder dem AstA geplant. Direkt nebenan ist **Helgas Kitchen** - dort kann man auch in großen Gruppen lecker essen gehen. Zum Chillen in den Abendstunden gibt es leckere Drinks und Cocktails.



Am Vögenteich 19  
18057 Rostock  
[www.helgas-stadtpalast.de](http://www.helgas-stadtpalast.de)  
[www.helgas-kitchen.de](http://www.helgas-kitchen.de)

8

Im Veranstaltungskalender des **Peter-Weiss-Haus** finden sich neben Theater- und Filmvorführungen und Konzerten auch Partyveranstaltungen für ein buntes Publikum. Hier ist ebenfalls das **Literaturhaus Rostock** beheimatet, welches ein Forum für Literaturinteressierte aller Generationen bietet. Wer Lust und Zeit hat, kann auch im Verein mitwirken

Doberaner Str. 21  
18057 Rostock  
[www.peterweisshaus.de](http://www.peterweisshaus.de)

9

Feiern, Cocktails schlürfen und Kultur genießen kannst du im **Bunker** - einem ehemaligen Luftschutzbunker, der wirklich alt und grau ist und sich auf dem Gelände der ehemaligen Neptunwerft befindet. Ob Ausstellung, Lesung, Kabarett, Kino, Kicker-Turnier, Tanz oder Konzert - für jedes Alter und jeden Geschmack wird etwas geboten. Hier könnt ihr sogar Cocktailkurse belegen und erlernen, euren Lieblingscocktail zu mixen. Sportbegeisterte können sich zudem



an der 13 Meter hohen Outdoorkletterwand und im Indoor-Boulderparadies ausprobieren.

Neptunallee 8  
18057 Rostock  
[www.bunker-rostock.de](http://www.bunker-rostock.de)

10

## Info

Die Studiengänge Tierproduktion, Meliorationswesen und Landtechnik - ehemalige Studiengänge an der Fakultät zu DDR-Zeiten - hatten ihre eigenen Clubs, von denen aber nur noch einer erhalten ist. Das TP war die Vorhalle vom Hörsaal Liebigweg. TP-Partys waren legendär und wenn du von einer Neuauflage hören solltest, dann geh unbedingt hin. Seit 2012 gibt es auch das MELI leider nicht mehr. Es war sehr gemütlich mit kleinen Sitzcken. Nur noch das LT, mit Nicht-AUF-zugehöriger-Geschäftsführung und in einem neuen Gebäude gibt es noch.



- Freizeitaktivitäten (S. 50 - 54)
- Clubs (S. 55 - 57)
- Kneipen und Bars
- Ausflüge - Rostock

- U Studierendensekretariat & Allgemeine Studienberatung
- S Studierendenwerk
- W Wohnheime



**A** AUF Campus

**B** Bibliothek

**M** Mensa

**H** Uni-Hauptgebäude

Kartenbild © Hansstadt Rostock (CC BY 3.0) Kartendaten © OpenStreetMap (ODbL) und uVGB-MV

**S** S-Bahn-Haltestellen

**T** Straßenbahn-Haltestellen

Im **Pleitegeier**<sup>2</sup> stehen Kicker, Billardtisch, Darts, Tischtennis und Internet bereit für lustige Abende. Er ist täglich geöffnet. Alle paar Monate finden hier Tischfußballturniere statt, bei denen jeder etwas gewinnen kann.

Fritz-Reuter-Straße 69  
18057 Rostock  
[www.pleitegeier2.de](http://www.pleitegeier2.de)

1



Ein Domizil für Cocktailliebhabende ist die **BARke das Cocktailboot**. Es besticht durch seine große Auswahl an Getränken, kleinen Snacks und der entspannten Atmosphäre mit niveauvollen Lounge-Sounds. Auch bei sportlichen Topereignissen trifft man sich in der BARke.

Wismarsche Straße 6/7  
18057 Rostock  
[www.barke-rostock.de](http://www.barke-rostock.de)

2

Das **Stadtkind** hat neben Kaffeespezialitäten und kleinen Snacks auch Cocktails und Longdrinks auf der Karte. Hier heißt es nicht so spät vorbeigucken, sonst sind alle Plätze belegt. Falls du Rauchender sein solltest: hier gibt es einen separaten Bereich für Rauchende.

Leonhardstraße 5a  
18057 Rostock  
[www.stadtkind-hro.de](http://www.stadtkind-hro.de)

3

Handwerklich hergestellte Spirituosen und Getränke mit höchstem Anspruch erwarten dich in der **Craftbar**. Dort kannst du jeden zweiten Donnerstag eine Live-Show „Shaker mit Charme“ erleben.

4

Margaretenstraße 41  
18057 Rostock

Hast Du schon einmal in einem alten öffentlichen Bad gesessen und dein abendliches Bier geschlürfft? Nein?! Dann schau mal im **Warmbad** vorbei. In gemütlicher Umgebung kannst du ein Glas Wein genießen und den Abend mit deinen Freunden ausklingen lassen. Keine Sorge, für deinen Besuch brauchst du keine dicke Geldbörse

Niklotstraße 2  
18057 Rostock

5



Wenn du heute keine Lust hast nach Warnemünde zu fahren, aber trotzdem ein paar echte Seebären treffen möchtest, dann ist deine nächste Anlaufstelle der **Pirat**. Die urige Kneipe ist einer Kogge nachempfunden.



den und bietet Freibeutern und Leichtmatrosen genug Platz zum Gröhlen, Saufen und Seemannsgarn erzählen. Als Rostocker Studierender muss man wenigstens einmal drin gewesen sein, um den Enterhaken zu trinken. Was genau das ist, kann dir zwar keiner beantworten, aber jeder hat es schon einmal getrunken.

Leonhardstraße 19  
18057 Rostock

6



Das **Besitos** ist ein stetiger Anziehungspunkt für Cocktailliebhabende und Freunde von Tapas und Fingerfood. Mit seiner günstigen Lage an der Warnow führt dort quasi kein Weg vorbei nach einem Spaziergang oder einer Runde Kubb am Hafen. An Sommertagen gibt's draußen eine Bar.

Warnowufer 64a

18057 Rostock

[www.besitos.de/rostock](http://www.besitos.de/rostock)

7

Im wohl beliebtesten mexikanischen Restaurant Rostocks, dem **Salsarico**, gibt es täglich zwischen 17 und 19 Uhr Cocktails zum halben Preis. Das kulinarische, saisonabhängige Angebot reicht von kleinen

Snacks bis hin zu üppigen Hauptgerichten. Wer Langeweile hat, kann sich die Karte mit rund 500 unterschiedlichen Cocktails geben lassen und auswendig lernen. Zur Sicherheit Plätze vorbestellen oder rechtzeitig auftauchen.

Badstüberstraße 5

18055 Rostock

[www.salsarico.de](http://www.salsarico.de)

8

Der **Heumond** befindet sich im Keller des Ökohauses. Es gibt dort einen Weltladen. In einem Buch aus der hauseigenen Bibliothek kannst du zu schöner Musik schmökern. Und für Verganer\*in gibt es immer ein oder mehrere leckere Gerichte.

Hermann Straße 36

18055 Rostock

9



Nach dem Aufstehen erst mal ins **Alex** - hier gibt's täglich ein reichhaltiges Frühstücksbuffet. Abends kann man dann lecker Cocktails schlürfen - vor allem So bis Mi von 18 bis 23 Uhr zum halben Preis.

Neuer Markt 17-18

18055 Rostock

[www.dein-alex.de/rostock](http://www.dein-alex.de/rostock)

10

Im Laufe des Jahres gibt es viele Veranstaltungen in und um Rostock. Die vom ASTA veranstaltete **Kulturwoche** bietet sehr unterschiedliche kulturelle Veranstaltungen im ganzen Stadtgebiet Rostocks. Das Programm wechselt jedes Semester und baut in vielen Teilen auf studentisch gemachte Kultur. Der ASTA ist ebenfalls Mitorganisator für die **Nachhaltigkeitswoche** im Mai jeden Jahres.

[www.asta.uni-rostock.de](http://www.asta.uni-rostock.de)

Eine kleine kulturelle Besonderheit ist das **KTV-Fest**. Es findet an einem Wochenende Anfang Juni im Bereich des Margaretenplatzes in der KTV statt. Hier bieten Anwohner, anliegende Geschäfte, Kneipen und viele andere eine Flut von kulturellen Unterhaltungen auf der Straße an und lokale Kunstschaffende können die Bühne ernten.

[www.ktv-verein.de](http://www.ktv-verein.de)



Zu Mittsommer am 21.06. findet immer das **Sportfest der Uni** statt. Hier kannst du selber Fußball, Volleyball oder Handball spielen und dich beim Triathlon oder Laufen testen (meist mit Spenden pro Runde für

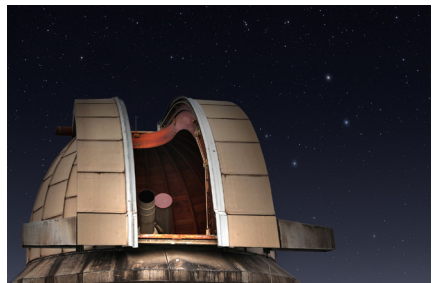
einen guten Zweck verbunden). Du kannst natürlich auch einfach nur mit einem Bier in der Hand zugucken und abends den Tag beim Lagerfeuer ausklingen lassen.

[www.hochschulsport.uni-rostock.de](http://www.hochschulsport.uni-rostock.de)



Bewegen kannst Du dich auch bei der Uni-Beachparty in Markgrafenheide, der größten Studierendenparty an der Ostseeküste. Zu unterschiedlichen Musikstilen wird der Sand mit den Füßen aufgewirbelt. Am Strand kannst du dich natürlich auch einfach mal hinlegen und den sternendurchfluteten Himmel betrachten. Wenn du alles noch genauer sehen willst, kannst du in der Sternwarte vorbei schauen und einem Planetariumsvortrag unterm Sternenhimmel lauschen.

[www.sternwarte-rostock.de](http://www.sternwarte-rostock.de)



Eines der größten Ereignisse in Rostock ist die **Hanse Sail** im August. Einige tausend Segler\*in kommen in den Hafen und zeigen ihre Segel und Takelage. Vor allem die Vielmaster sind für viele Besuchende ein Anziehungsmagnet. Die Schiffe kannst du manchmal von Deck aus betrachten oder sogar auf ihnen anheuern und auf der Ostsee herum schippern. Außerdem gibt es - wie bei jedem großen Fest - Rummel, Fressbuden und viele Menschen.

[www.hanesail.com](http://www.hanesail.com)



Für die Sportlichen unter euch findet jährlich im Mai der **Rostocker Citylauf** und im August die **Rostocker Marathonnacht** mit mehreren 1000 Startenden sowie der **Rostock10** im Barnstorfer Wald statt. In Warnemünde gibt es zum Ende des Sommers noch die extremere Variante - **Triathlon**. Es sind 1,5 km Schwimmen, 40 km Fahrrad und 10 km Laufkilometer zu absolvieren. Ebenfalls im Seebad gibt es während der **Warnemünder Woche** einen 2-tägigen Wettkampf im **Drachenbootrennen**. Es fin-



den natürlich weitere Sportveranstaltungen über das Jahr verteilt in Rostock statt.

[www.rostocker-citylauf.de](http://www.rostocker-citylauf.de)

[www.rostocker-marathon-nacht.com](http://www.rostocker-marathon-nacht.com)

[www.warnemuender-woche.de](http://www.warnemuender-woche.de)

### **Oster-, Pfingst- und Weihnachtsmärkte**

locken viele Besuchende in die Stadt. Der Rostocker Weihnachtsmarkt ist der Größte im norddeutschen Raum. Auf rund drei Kilometern Bummelmeile vom Neuen Markt bis zur Fischerbastion erwarten Euch über 250 Schaustellende und Markthändler\*innen aus den Niederlanden, Polen, Lettland, Finnland und 14 Bundesländern mit Kulinarischem, Kunsthandwerk, weihnachtlicher Dekoration und Fahrgeschäften. Ein Besuch auf dem Historischen Weihnachtsmarkt lohnt sich immer.

[www.rostocker-weihnachtsmarkt.de](http://www.rostocker-weihnachtsmarkt.de)



Da wäre der **Barnstorfer Wald**, durch den du mit der Straßenbahn zum Justus-von-Liebig-Weg fährst. Er ist ein großer Wald im Stadtgebiet, der optimal zum Joggen, Kinder spazieren fahren, Hunde ausführen oder einfach nur Entspannen ist. Hier befinden sich der **Zoo**, die Trotzenburg, der Kastanienplatz und die Sportplätze der Uni am Waldessaum. Außerdem grenzen die Eishalle und das Stadion des FC Hansa Rostock an - häufig laufen dir im Wald die Hansaspieler über den Weg.

[www.zoo-rostock.de](http://www.zoo-rostock.de)

1



Foto: Zoo Rostock/Gohlke

Ein kleinerer Park ist der **Lindenpark** 2 am Saarplatz. Es gibt hier einen alten jüdischen Friedhof, den man ein wenig suchen muss. Ein weiterer für Pärchen, werdende Pärchen und solche, die einfach nur ihren Hund ausführen wollen, sehr geeigneter

Park sind die **Wallanlagen**. Sie ziehen sich vom Schröderplatz bis zum Heumond, parallel der Stadtmauer, an der du auch entlang gehen kannst und der August-Bebel-Straße. Hier kannst du, wie auch im Lindenpark, sehr gut Fledermäuse beobachten.

Ein schöner Ort zum Entspannen ist der **Botanische Garten** der Universität. Hier kannst du nicht nur ungestört auf den Rasenflächen liegen, sondern auch einheimische und fremdländische Pflanzen kennen lernen. Im Herbst gibt es dort Pilzkundeeckursionen, bei denen dir gezeigt wird, wo man welche findet und wie die aussehen. Rezepte zur Zubereitung werden in den Kursen weiter gegeben. Den Haupteingang findest du in der Lübecker Straße in der Nähe der Haltestelle Holbeinplatz. 3

[www.garten.uni-rostock.de](http://www.garten.uni-rostock.de)



### Geheimtipp

der bis jetzt nur an unserer Fakultät bekannt ist: Im Garten der Satower Straße, dort wo sich die Versuchsfelder der Agrarier befinden, kannst du wie im Botanischen Garten eine Vielzahl von beschrifteten Pflanzen finden und dir einen schönen, ruhigen Tag auf den Rasenflächen machen.

Im gesamten Stadtgebiet sind kleine Parks und Höfe zu finden, die zum Sport machen, Grillen und Entspannen einladen. Leg die Vorlesungsunterlagen weg und geh einfach mal aus deiner Haustür raus. Im **IGA-Park** in Schmarl kannst du noch die Reste von der ehemaligen Weltausstellung sehen. Hier kannst du dir auf den weitläufigen Freiflächen die Sonne auf den Bauch scheinen lassen oder dich auf dem Trimm-Dich-Pfad testen. Nicht zu vergessen sind die Freiluftkonzerte von Weltstars oder lokalen Größen.

[www.iga-park-rostock.de](http://www.iga-park-rostock.de)



Wieder zurück in die Innenstadt - Kunst und Kultur kannst du überall sehen, wie wohl in jeder Stadt. Vielleicht ist dir am Universitätsplatz der von Jo Jastram geschaffene Brunnen der Lebensfreude (in Rostock liebevoll „**Pornobrunnen**“ genannt) schon aufgefallen. Diesen Künstler wirst du überall in der Stadt wieder finden.

Zentraler Ort mit etwa monatlich wechselnden Ausstellungen ist die **Kunsthalle**. Der Eintritt für Studierende ist sehr günstig und manchmal sind sogar große Meister wie Picasso ausgestellt, meist jedoch lokale

oder regionale Künstler\*innen, die häufig aus den Künstlerkolonien Ahrenshoop oder Güstrow stammen. In Güstrow können Kunstbegeisterte das Atelierhaus am Inselsee von Ernst Barlach bestaunen.

[www.kunsthallerostock.de](http://www.kunsthallerostock.de)

Das **Klostermuseum** an der Seite des Universitätshauptgebäudes hat neben vielen Exponaten der Kunstgeschichte auch ein paar Kunstschätze der heutigen Zeit ausgestellt. 4

[www.kulturhistorisches-museum-rostock.de](http://www.kulturhistorisches-museum-rostock.de)

Schön ist auch das **Kuhtor**, ein Teil der noch gut erhaltenen Stadtmauer. Finden kannst du es, wenn du vom Steintor aus Richtung Gerberbruch an der Stadtmauer entlang läufst. Das Gebäude bietet aktuell Raum für Mediationen und Familientherapien - also leise sein beim Gucken. 5

Wer Rostock von oben entdecken will, besteigt den Turm der **Petrikirche**. Die Aussichtsplattform, die mit dem Fahrstuhl oder über die Wendeltreppe erreichbar, bietet eine Ausschau in alle Richtungen. 6

[www.petrikirche-rostock.de](http://www.petrikirche-rostock.de)

### Tip

Rostock und Warnemünde bieten zum Kennenlernen themenbezogene Stadtführungen an, z.B. den Nachtwächter, Rostocker Henker, Warnemünder Latüchtenwärter Dick`n Lass, ....

Die **Ostsee**, ein Grund für viele hier in Rostock zu studieren, ist einfach mit der S-Bahn oder der Straßenbahn und Bus zu erreichen. Am **Alten Strom** gibt es Fischbrötchen, Bootstouren, Eis und allerlei Touristenkrams, an dem man meistens schnell in Richtung Meer vorbeizieht.



Auf der **Mole** stehend kannst du aufs Meer hinaus schauen oder das Panorama von Warnemünde genießen. Einen schönen Blick von oben auf den Ort, das Meer und die Mündung gibt's, wenn du dich auf den alten **Leuchtturm** stellst. Am Fuße des Turms fängt ein Lehrpfad an. Im verkleinerten Maßstab wird unser Sonnensystem dargestellt. Auf der **Promenade** und weiter in westliche Richtung befinden sich Metalltafeln, die von unseren Planeten berichten. Den **Strand** kannst du direkt in Warnemünde mit den vielen Touristen teilen oder ab-

### Tipp

Eine Wetterstation mit Angaben zur Wassertemperatur findest du an der Strandstraße etwa auf Höhe der Bushaltestelle.

gelegene Flecken erkunden. **Hohe Düne** zum Beispiel liegt auf der östlichen Seite der Warnowmündung und ist einfach per Fähre erreichbar. Der Strand ist dort ein wenig gröber gekörnt, jedoch meist menschenleerer als auf der anderen Seite. Du kannst auch mit dem Rad noch ein wenig weiter in den Osten fahren und dort den sehr schönen Strand von **Markgrafenheide** und **Torfbrücke** erreichen oder noch weiterradeln bis auf das **Fischland**.

[www.warnemuende-infos.de](http://www.warnemuende-infos.de)

[www.warnemuende-leuchtturm.de](http://www.warnemuende-leuchtturm.de)



Ornithologen, oder solche die es werden wollen, kommen in den **Warnowwiesen** auf ihre Kosten - einfach hinlegen und lauschen. Südlich von Rostock, in der Nähe des Bahnhofs, fährst du in Richtung Dalwitzhof. Dort an der Warnow hat die Fakultät einen Untersuchungsstandort im Moor. Im Winter sind auf den Teichen an der Warnow sehr gute Schlittschuhverhältnisse - glattes Eis und wenig Menschen. Fährst du die Warnow weiter runter erreichst du den Stadthafen. Von hier starten **Bootstouren** nach Warnemünde. Vom Wasser kannst du die Stadt aus einem ganz

## Tipp

Lagerfeuer in Hohe Düne oder am Anfang der Steilküste in Warnemünde - hier gibt es extra Feuerstellen, die du für deine eigene Strandparty nutzen kannst. Das Holz dafür ist mitzubringen. Bei erhöhter Waldbrandgefahr wird Feuer am Strand meist untersagt, aber das werden dir die netten Leute vom Ordnungsamt schon mitteilen, die dort jeden Abend auf und ab laufen.

anderen Blickwinkel betrachten. Du kannst aber auch die Fähre des ÖPNVs an der Haltestelle Kabutzenhof (am Wochenende Schnickmannstraße!) nehmen und auf die östliche Warnowseite nach **Gehlsdorf**



fahren, ein villenreicher Ortsteil mit psychiatrischer Klinik. Es gibt eine Promenade, die an schönen Booten der Segel- und Rudervereine vorbeiführt. Seltsamerweise schwimmen auf dieser Seite der Warnow mehr Wasservögel, auch eine Gans.

## Tipp

Leih dir ein Boot beim Unisport aus und fahre die Warnow Richtung Warnemünde hoch. Hier kannst du auch Stand Up Paddlen und Drachenboot ausprobieren. **7**

Nicht nur Rostock ist schön, sondern auch die Landschaft drumherum. Dort wirst du sehr häufig Dinge aus unseren verschiedenen Studiengängen wiedererkennen. Per Bahn, Auto, Rad oder zu Fuß sind die nachfolgenden Ausflugsziele mit Freunden oder Eltern zu empfehlen.

Läufst du von Warnemünde aus die Küste in westliche Richtung entlang, triffst du auf Höhe des **Hauses Stolteraa** auf einen neuen Küstenabschnitt - die **Steilküste**. An



der Erdwand der Steilküste kannst du sehr gut die Bodenentstehung beobachten. Der Strand ist nun bis Börgerende sehr steinig und variiert in seiner Breite. Oberhalb der Steilküste befindet sich ein Buchenwald - im Bereich von Nienhagen nennt er sich **Gespensterwald**.

[www.ostseebad-nienhagen.de](http://www.ostseebad-nienhagen.de)

Ein weiteres beliebtes Ziel in der Umgebung von Rostock ist die südöstlich gelegene **Kösterbeck**. Eigentlich ein Flüsschen, welches dem Einzugsgebiet der Warnow zugehörig ist, jedoch auch der Name eines Ortes am Rande eines gleichnamigen Naturschutzgebietes, das durch seine wellige Form und den Waldboden sehr häufig zum Wandern, Mountainbiken und Rodeln genutzt wird.



Wer mal in westliche Richtung mit dem Rad unterwegs sein möchte, fährt am besten durch Parkentin und dann weiter durch den **Hütter Wohld**. Eine Anreihung von Teichen, die im Mittelalter von Mönchen zur Fischzucht angelegt wurden, ist dort zu entdecken und wird von einem schönen Wäldchen umrahmt. Im Frühjahr sind dort sehr seltene Frösche zu hören und zu sehen. Am Rande des Wäldchens gibt es ein Restaurant mit leckeren Fischgerichten zur Stärkung.

Weiter geht's dann nach **Bad Doberan** (das Dorf bei Rostock), wo es ein sehr schönes, backsteinernes **Münster** der Zisterzienser gibt. Die Schmalspurbahn **Molli** kann dich anschließend nach Kühlungsborn bringen.

Den Nobelort - wie auch Heiligendamm - kannst du dir ruhig mal angucken.

Und schon bist du durch eine weitere, sehr wellige Landschaft gefahren, die auch die größte Erhebung (leider keine guten Skimöglichkeiten) in der Rostocker Umgebung ist. Sie nennt sich **Kühlung**. Hier kannst du sehr gut wandern und ein Höhen-training bis ca. 100 m ü. NN durchführen. Radfahrende, die auf den Spuren von Jan Ullrich fahren wollen, sollten unbedingt dort ein paar Runden drehen.

[www.bad-doberan-heiligendamm.de/](http://www.bad-doberan-heiligendamm.de/)

[www.molli-bahn.de](http://www.molli-bahn.de)

[www.kuehlungsborn.de](http://www.kuehlungsborn.de)

Um in östlicher Richtung die Landschaft zu erkunden, kannst du auch mit der S-Bahn fahren oder den Bus ab Lütten-Klein durch den Warnowtunnel nehmen. Von da fährt es sich sehr gut in die **Rostocker Heide**, ein sehr großes Waldgebiet, das sich bis zum Meer und dem Fischland hinreckt. Hier gibt es einige Flecken auf denen du die Sukzession von Wald auf dem Nord-deutschen Flachland erkennen kannst.

In Mitten der Heide und doch am nördlichen Rand von Rostock liegen **Torfbrücke** und





**Graal-Müritz.** Eine Pracht von **Rhododendronbüschen** bietet sich im Park des Kurortes im Frühjahr - gut für Besuche von Eltern und Großeltern geeignet. Berühmt ist auch die **Seebrücke**.

Der **Ostseeradwanderweg** führt angeblich um die gesamte Ostsee. Fährst du ihn



Foto: Petra Schmidt / pixelio.de

entlang, kannst du auch auf das **Fischland** kommen - eine der Meeresströmungen ausgesetzten Landzunge. Damit hier kein so starker Abtrag von Land stattfindet, wurden einige Küstenschutzmaßnahmen durchgeführt, die du dir bei einem Picknick am Strand in Ruhe ansehen kannst. Die meiste Zeit fährst du auf einem Deich entlang in Richtung **Darß**. Hauptorte sind **Born** (dort gibt es eine schöne Jugendherberge mitten im Wald), **Prerow** (berühmt für seinen Zeltplatz) und **Zingst**, wobei das eigentlich

### Info

Durch Rostock führt auch der internationale Radfernweg Berlin-Kopenhagen, den man prima ganz (630 km) oder auch stückweise beradeln kann.

wieder ein neuer Landschaftsabschnitt ist, der vollständig als Naturschutzgebiet ausgeschrieben wurde. Die Halbinsel ist sehr



auf Radfahrende abgestimmt und bietet sehr schöne Wege durch Wald und Wiesen. Hier kannst du viele landeskulturelle Bauwerke bewundern. Außerdem sind in den Übergangsjahreszeiten sehr viele **Zugvögel** auf der Halbinsel. Einige Aussichtspunkte bieten in Dämmerungszeiten perfekte Beobachtungsmöglichkeiten auf Kraniche, Saat-, Nonnen- und Blässgänse und weitere Vögel.



[www.graal-mueritz.de](http://www.graal-mueritz.de)

[www.fischland-darss-zingst.de](http://www.fischland-darss-zingst.de)

[www.nationalpark-vorpommersche-boddenlandschaft.de](http://www.nationalpark-vorpommersche-boddenlandschaft.de)

In MV wären noch folgende Ziele zu empfehlen:

- Im Bereich Neukloster mit dem Fahrrad die Alleen entlang zu fahren
- Besuch der alten Eichen in Ivenack
- Wanderung durch das Quellgebiet der Nebel im Bereich Serrahn/Kuchelmiß
- Fahrt auf die Ostseeinseln
  - Rügen mit den Kreidefelsen und dem Königsstuhl
  - Usedom mit seinen vielen Sonnenstunden, weißen Stränden und Seebrücken
  - Bernsteinsuche auf Hiddensee
- Wasserwandern auf der Mecklenburgischen Seenplatte
- Für Wassersportler\*innen mit Kite oder/und Brett sind das Salzhaff vor Rerik oder der Barther Bodden zu empfehlen
- Besuch des Ozeaneums & Meereskundemuseums in Stralsund
- Bummeln durch den Schlossgarten mit Schlossbesichtigung in Schwerin
- Planschen in den Spaßbädern Wonnemar, Aquadrom oder Oase



Und wenn du von Rostock aus in andere Länder willst, kannst du vom **Flughafen Rostock-Laage** nach Ägypten, Kreta, Rhodos und in die Türkei fliegen.

[www.rostock-airport.de](http://www.rostock-airport.de)

Vom **Überseehafen** aus kannst du mit der Fähre über die Ostsee in Richtung Norden schippern - Dänemark, Schweden, Finnland, Lettland und Polen.

Dann schnapp dir Isomatte, Schlafsack, Zelt und Fahrrad und los geht's nach **Schweden**. Dort gilt das „Allemansrätt“, mit akzeptablem Abstand zu Grundstücken kann fast überall gecamppt werden. Essen gib'ts in den Küstengewässern oder den fünf größten Seen - Angeln ohne Schein erlaubt.

[www.scandlines.de](http://www.scandlines.de)

[www.stenaline.de](http://www.stenaline.de)

[www.ttline.com](http://www.ttline.com)

Willst du spontan günstig Urlaub machen?

# Wir sind für dich da!

## Studienlotsendenprojekt der AUF

Zu Beginn des Studiums stellen sich eine Menge Fragen: Wie stelle ich meinen Stundenplan zusammen? Wo finde ich die Vorlesungsräume? Wo und wann kann ich mich für meine Prüfungen eintragen? Um dir das und noch viel mehr zu beantworten, wurden 2012 zum ersten Mal Studienlotsen \*innen für die damaligen Erstsemester eingesetzt. Studienlotsende sind Studierende aus höheren Semestern, die schon wissen, wie der Hase läuft, also wie Studieren geht. Die Lotsenden sind durch eine Fortbildung fachlich qualifiziert und beantworten dir nicht nur deine Fragen, sondern organisieren auch regelmäßig themenspezifische Treffen, bei denen du rund um das Studium und Leben in Rostock informiert wirst. Neben einer IT-Einführung, Besprechung der Studien- und Prüfungsordnung und Hilfe bei der Prüfungsanmeldung kannst du dich auf gesellige Abende in einer der zahlreichen Kneipen oder am Stadthafen freuen! Das tolle ist, dass du die Treffen aktiv mitgestalten kannst! Wenn es also ein Thema gibt, das dich brennend interessiert oder du eine Idee hast, wo euer nächstes Treffen stattfinden könnte, dann gib deinem Studienlotsenden Bescheid!

Die Idee - Studienlotsende einzuführen - entstammt ursprünglich aus dem Förderprojekt „Studium Optimum“, das bis März 2015 an der Fakultät lief. Neben den Lot-

senden kam auch die Idee zu diesem Heft, welches du gerade in den Händen hältst auf. Darüber hinaus wurden durch das Projekt eine Menge von Maßzahlen wie Prüfungsergebnisse, Leistungsstände etc. über die Studierenden erhoben, anhand derer mögliche Probleme im Studienverlauf erkannt wurden. Die unterschiedlichsten Datensammlungen, z.B. Bewerbungsdaten oder Prüfungs- und Evaluierungsergebnisse, wurden ausgewertet, natürlich anonymisiert und ausschließlich kohortenbezogen, um dem Daten- und Personenschutz gerecht zu werden. Zeigten diese Auswertungen Probleme im Semester auf, wurde reagiert, indem z.B. im ersten Semester Tutoren für Chemie eingestellt wurden, die den Studis zeitnah auf die Sprünge helfen sollten, damit die Prüfung ganz sicher bestanden wird. Die Berufsfeldmesse und Praktikumsbörse sind ebenfalls Aktionen des Projektes, um dich über mögliche Berufszweige mit einem Studium an dieser Fakultät zu informieren. Viele weitere Aktionen im Masterbereich bzw. in der Alumniarbeit (z.B. Aufbau einer Alumnidatenbank) sind bereits erfolgreich angelaufen.

Du siehst, an der Fakultät wird alles Mögliche unternommen, damit du dich von Anfang an wohl fühlst sowie Spaß und Erfolg am und im Studium hast!



## UNIVERSITÄT ROSTOCK

### AGRAR- UND UMWELTWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Justus-von-Liebig-Weg 6  
18059 Rostock

#### **Dekanat**

Fon +49 (0)381 498-3001  
Fax +49 (0)381 498-3002  
E-Mail [dekan.auf@uni-rostock.de](mailto:dekan.auf@uni-rostock.de)

#### **Studienbüro**

Andrea Braun  
Fon +49 (0)381 498-3008  
E-Mail [studienbuero.auf@uni-rostock.de](mailto:studienbuero.auf@uni-rostock.de)

[www.auf.uni-rostock.de](http://www.auf.uni-rostock.de)

Stand September 2022