

### Veranstaltungsplan

#### Ankommen & Orientieren

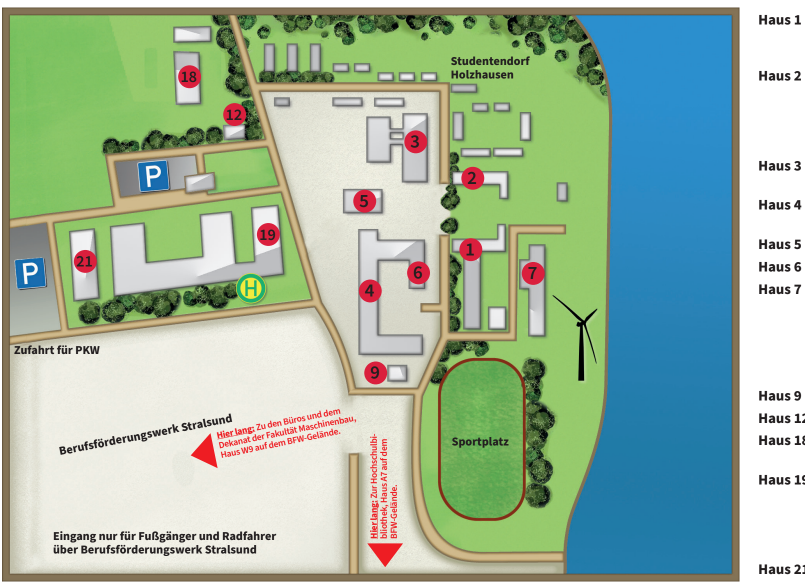
Gruppe Master



### **CAMPUSPLAN**

#### **Hochschule** Stralsund





Haus 1 Verwaltung, Studierendenwerk,
Familiencenter, International
Office, Rechenzentrum

Haus 2 Hochschulbibliothek
Die Hochschulbibliothek ist derzeit
im Umbau und vorübergehend im
Haus A7 auf dem BFW-Gelände
untergebracht.

**Haus 3** Auditorium maximum Mensa

**Haus 4** Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, Sprachenzentrum

Haus 5 Hörsaal 1 und 2Haus 6 Sporthalle

Haus 7 Labor- und Werkstattgebäude,

Institut für Regenerative

EnergieSysteme/

Komplexlabor Alternative Energien (IRES / KAE), ThaiGer H2 Racing Team

Haus 9 PlanetariumHaus 12 AStA, StuPa

**Haus 18** Labor Strömungsmaschinen,

**Baltic Racing Team** 

**Haus 19** Fakultät für Maschinenbau (FAK MB)

Haus 19 (FAK MB) ist derzeit im Umbau und vorübergehend im Haus

W9 auf dem BFW-Gelände

untergebracht

**Haus 21** Fakultät für Wirtschaft

# Herzlich willkommen an der Hochschule Stralsund!

Im Rahmen von "ANKOMMEN & ORIENTIEREN" (15.09.bis 19.09.2025) haben wir ein abwechslungsreiches Programm für alle Erstsemester zusammengestellt. Neben den Vorlesungen und Seminaren finden Freizeitangebote von Studierenden, Vereinen und Gremien der Hochschule statt. In diesem Heft finden Sie Ihren persönlichen Gruppenstundenplan für die Woche vom 15.09. bis 19.09.2025. Ab dem 22.09. gilt der reguläre Stundenplan.

Ihren aktuellen Stundenplan finden Sie auf der Website der Hochschule Stralsund, auf der Seite Ihrer Fakultät, unter Studienorganisation.



Als Mitglied der Hochschule Stralsund können Sie sich mit Ihrer vollständigen Hochschul-E-Mail-Adresse und dem vom Hochschulrechenzentrum zugewiesenen Erstpasswort bei Webmail und Moodle anmelden. Ihre E-Mail-Adresse und das Erstpasswort stehen nach der Immatrikulation im Stammdatenblatt im Bewerbungsportal zur Verfügung.

Die HOST E-Mail-Adresse abrufen, Weiterleitungen und Filter einrichten, Passwort ändern usw. können Sie hier: https://webmail.hochschule-stralsund.de



Alle Vortrags- und Freizeitangebote (teilw. mit Anmeldung) von "ANKOMMEN & ORIENTIEREN" finden Sie zudem auf der Online-Lernplattform Moodle. https:



//moodle.hochschule-stralsund.de/ankommen

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start an unserer Hochschule, die nun auch Ihre Hochschule ist, und stehen bei Fragen gern zur Verfügung.

Claudia Busch und Claudia Rahn

für das Team von Ankommen

ankommen@hochschule-stralsund.de

09:30–09:45 Begrüßung (Sportplatz)  09:45–10:00 Triebwerkstest unseres Raketenteams Sundspace (Sportplatz)  10:00–11:30 Gruppentreffen	_
09:45–10:00 Triebwerkstest unseres Raketenteams Sundspace (Sportplatz)	
Sundspace (Sportplatz)	
(Sportplatz)	
10.00-11.30 Gruppentreffen	
10.00 11.90 Grappertoregyett	
(Mensavorplatz)	
11:30–12:00 Fototermin aller Erstsemester	
(Mensavorplatz)	
$\overline{12:00-13:00}$ All gemeine Informationen – Bereiche	
der Hochschule stellen sich vor	
(Haus 5 / Hörsaal 1)	
13:00–14:00 Pause & exklusiver Messebesuch	
$14:00-15:00$ $Campus\ Tour$	
(Mensavorplatz)	
15:00–16:00 Ausgabe Studierendenausweis	
(HOST Card) (Mensa)	
ab 18:00  AStA Kino  Asta Kino	
Grillen und Bierpong mit dem AStA  AStA Kine	
delli 115 012	

### Dienstag, 16.09. 2025 Gruppe Master

АВ 08:00	Einführungsveranstaltungen der einzelnen Studiengänge (siehe nächste Seite)
10:30-12:00	Ausgabe Studierendenausweis (HOST-Card) (Studienbüros im Haus 1)
13:15	Bustransfer zur feierlichen Immatrikulation (Bushaltestelle am Haus 19)
13:30	Zug der Erstis vom Theater durch die Innenstadt zur Immatrikulationsfeier
14:00-15:30	Feierliche Immatrikulation (St. Jakobi Kirche)

15:30-17:00

Begegnungsmarkt mit einem Freigetränk

(St. Jakobi Kirche)

ab 17:30

Erstigrillen und Showfahrt bei ThaiGer Racing

(Haus 7 / Komplexlabor)

#### Dienstag, 16.09. 2025

#### Gruppe Master

#### Einführungsveranstaltungen in allen Studiengängen Introductory event in all study programmes

am Dienstag, 16.09.2025

#### Fakultät für Elektrotechnik und Informatik School of Electrical Engineering + Computer Science

Digital Health Technology (B.Sc.)		09:45 Uhr	Haus 4 / Raum 316
Electrical Engineering (B.Sc.)		09:45 Uhr	Haus 4 / Raum 136
Elektrotechnik (M.Sc.)	Mo, 22.09.25	09:45 Uhr	Haus 4 / Hörsaal 3
Informatik (M.Sc.)		09:45 Uhr	Haus 5 / Hörsaal 1
IT-Sicherheit und Mobile Systeme (B.Sc.)		09:45 Uhr	Haus 5 / Hörsaal 1
Medizintechnische Systeme (M.Sc.)		09:45 Uhr	Haus 4 / Raum 314
Regenerative Energien und e-Drives (B.Sc.)		09:45 Uhr	Haus 4 / Raum 136
Renewable Energy and E-Mobility (M.Sc.)		09:45 Uhr	Haus 4 / Hörsaal 5
Softwareentwicklung und Künstliche Intelligen	z (B.Sc.)	09:45 Uhr	Haus 5 / Hörsaal 1

#### Fakultät für Maschinenbau School of Mechanical Engineering

Maschinenbau (B.Eng.)	09:45 Uhr	Haus 5 / Hörsaal 2
Maschinenbau (M.Eng.)	08:00 Uhr	Haus 4 / Raum 210
Motorsport Engineering (B.Eng.)	09:45 Uhr	Haus 4 / Hörsaal 6
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	09:45 Uhr	Haus 4 / Hörsaal 4
Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)	08:00 Uhr	Haus 4 / Raum 206

#### Fakultät für Wirtschaft School of Business Studies

Angewandte Data Science und Künstliche			
Intelligenz (M.Sc.)	Do, 18.09.25	08:30 Uhr	Haus 21 /Raum 216   Hybrid
Betriebswirtschaftslehre (B.A.)		10:30 Uhr	Haus 21 / Hörsaal 1
Gesundheitsökonomie (M.Sc.)	Mo, 15.09.25	15:45 Uhr	Haus 21 / Raum 201
International Innovation Management (M.A.)		10:15 Uhr	Haus 21 / Raum 110
International Management Studies in the		11:00 Uhr	Haus 21 / Raum 216
Baltic Sea Region (BMS), (B.A.)			
Leisure and Tourism Management (B.A.)		09:00 Uhr	Haus 21 / Hörsaal 2
Management von KMU (M.A.)		08:00 Uhr	Haus 21 / Raum 202
Tourism Development Strategies (M.A.)		09:30 Uhr	Haus 21 / Raum 201
Unternehmenssteuerrecht (LL.M.)	So, 14.09.25	18:00 Uhr	Haus 21 / Hörsaal 1
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)		09:00 Uhr	Haus 21 / Raum 216
Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)		10:00 Uhr	Haus 21 / Raum 216
Wirtschaftspsychologie (B.Sc.)		10:00 Uhr	Haus 21 / Hörsaal 3

## Mittwoch, 17.09. 2025 Gruppe Master

09:00-09:30	Gemeinsam durch das Studium:
	$All gemeiner\ Studierenden ausschuss$
	$und\ Studierenden parlament$
	(Haus 5, Hörsaal 1)
09:45-11:15	HOSTs to the world! – Abenteuer
	Ausland
	(Haus 5, Hörsaal 1)
09:45-11:15	Menschen. Projekte. Innovation.
	Willkommen an der Hochschule
	(Haus 5, Hörsaal 2)
11:30-13:00	Professionelles Arbeiten mit
	Text ver arbeit ungs systemen
	(Haus 21, PC-Raum III)
11:30-13:00	Einführung in die Medientechnik
	(Haus 5, Hörsaal 1)
11:30-12:15	$Bibliotheksein f\"{u}hrung$
	(Treffpunkt 11:25 Uhr Mensavorplatz
	Obelisk)
12:15-13:00	$Bibliothekse in f\"{u}hrung$
	(Treffpunkt 12:10 Uhr Mensavorplatz
	Obelisk)

#### Mittwoch, 17.09. 2025 Gruppe Master

14:00–15:30 Schönes deutsches Steuerrecht, oder doch eher: Welcome to the Jungle? (Haus 21, Hörsaal 1)

14:00–15:30 Wissenschaftliches Schreiben – Standards guter akademischer Arbeit (Haus 5, Hörsaal 2)

16:00

Escape Room mit Ideen für Unternehmen

(Haus 21, Anmeldung hier)

16:30

Showfahrt und anschließendes Grillen bei Baltic Racing

(Straße zw. Haus 19 & 21 und Werkstatt Haus 18)

## Donnerstag, 18.09. 2025 Gruppe Master

09:00-09:30	Gemeinsam durch das Studium: Allgemeiner Studierendenausschuss und Studierendenparlament (Haus 5, Hörsaal 1)
09:45-10:30	Bibliothekseinführung (Treffpunkt 09:40 Uhr Mensavorplatz Obelisk)
10:30-11:15	Bibliothekseinführung (Treffpunkt 10:25 Uhr Mensavorplatz Obelisk)
09:45-11:15	Angewandte Statistik am Beispiel des Spielzeugs Kroko Doc (Haus 5, Hörsaal 1)
09:45-11:15	Professionelles Arbeiten mit Textverarbeitungssystemen (Haus 21, PC-Raum IV)
11:30-13:00	Mathe lernen und Mathe-Aufgaben lösen an der Hochschule (Haus 5, Hörsaal 2)
11:30-13:00	Von Studierenden für Studierende: Smarter Studieren mit Fokus, Strategie und KI (Haus 5, Hörsaal 1)

### Donnerstag, 18.09. 2025 Gruppe Master

14:00–15:30 Per Anhalter durch das Sonnensystem
- Was haben interplanetarische
Missionen mit den Gesetzen der
Mechanik zu tun?
(Haus 5, Hörsaal 1)

14:00–15:30 Professionelles Arbeiten mit
Textverarbeitungssystemen
(Haus 21, PC-Raum III)

14:00–14:45 Bibliothekseinführung (Treffpunkt 13:55 Uhr Mensavorplatz Obelisk)

14:45–15:00 Bibliothekseinführung (Treffpunkt 14:40 Uhr Mensavorplatz Obelisk)

18:00

traditionellen
Speed-Friending Abend mit
dem IEP

ab 17:30

Kennenlern-Grillen mit offener Werkstatt bei MariTeam Racing (Haus 20, Raum 101)

16:00-18:00

Schnuppertraining Badminton

(HOST, Sporthalle, Haus 6)

20:00-22:00

Schnuppertraining Judo

(HOST, Sporthalle, Haus 6)

Freitag, 19.	.09.2025	Gruppe	Master
09:45-11:15	Einführung i	n die Medienteci	$\overline{hnik}$
	(Haus 5, Hörs	aal 2)	
09:45-11:15	Wie sicher is	st unser WLAN	?
	(Haus 5, Hörs	aal 1)	
11:30-13:00	Durchs Studi	ium mit ChatGP	PT?!
	(Haus 5, Hörs	aal 1)	
11:30-13:00	Professionell	les Arbeiten mit	
	Text verarbeit	ungs systemen	
	(Haus 21, PC-	-Raum IV	
14:00-15:30	Wissenschaft	tliches Schreiben	_
	Standards gu	ter akademische	r Arbeit
	(Haus 5, Hörs	aal 1)	
14:00-15:30	HOSTs to th	$e\ world!-Abent$	teuer
	Ausland		
	(Haus 5, Hörs	aal 2)	

Ab 15:30

Ersti-Rallye mit der Fachschaft Wirtschaft

(Anmeldung am Stand der Hochschulmesse)

## Wochenende, 20.09. 2025/21.09. 2025

20.09.2025

10:00-15:00

Pommernbiathlon in Barth mit Prof. Szepannek

Begrenzte Plätze, **Anmeldung über Moodle**, Shuttle von der Hochschule

20.09.2025

AStA Welcome

Back Party

21.09.2025

Radtour nach Altefähr mit anschließendem Lagerfeuer am Strand in Stralsund mit dem Leo-Club

Start gegen 15:00, Mensavorplatz

21.09.2025 11:00–13:00

Badminton

Haus 6/Sporthalle

### Montag, 22.09. 2025

08:00–19:00 Vorlesungen in den Fakultäten laut Stundenplan

Entspannungskurs

des studentischen Gesundheitsmanagements

(SGM)

Sporthalle (Haus 6)

16:30 - ca. 20:30

Schnuppertraining Drachenboot

(Treffen am Stralsunder Kanu-Verein)
Anmeldung über
hochschuldrachenbootteam@hochschule-stralsund.de

ab 18:00

Kickeerturnier

Sporthalle (Haus 6)

ab 18:00

Erstigrillen mit Triebwerkstest von Sundspace

#### Dienstag, 23.09.2025

08:00–13:00 Vorlesungen in den Fakultäten laut Stundenplan

14:00–15:30 Studienfinanzierung und Stipendien (Haus 4, Hörsaal 3) 17:45

Sund-Xplosion:
IT-Onboarding
(Haus 4, Raum 321)

öffentliches Meeting mit ThaiGer Racing (Haus 7) 18:30–21:00

Schach macht Schlau

Schnuppertraining

(Haus 4, Raum 210)

20:00–22:00

Schnuppertraining
Judo

(HOST, Sporthalle, Haus 6)

### Mittwoch, 24. 09. 2025

08:00–19:00 Vorlesungen in den Fakultäten laut Stundenplan

11:00-14:00

Basketball MV
Komm vorbei und wirf den Korb!

(Mensavorplatz)

19:15

Schnuppersitzung des Leo-Club mit anschließendem Shotbingo

(Haus 21)

19:00

Teamvorstellung von Baltic Racing

(Haus 4, Hörsaal 6)

18:00-20:00

Tischfußball-Schnuppertraining

(Sporthalle, Haus 6)

#### Donnerstag, 25.09. 2025

08:00–19:00 Vorlesungen in den Fakultäten laut Stundenplan

ab 17:30

Rotaract Stadtralley

1 Bier + Schnaps auf dem

Weg / Abends Bar

(Anmeldung <u>hier</u>)

16:00–18:00

Badminton

(Sporthalle, Haus 6)

18:00-20:00

Tischfußball-Schnuppertraining (Sporthalle, Haus 6) 20:00–22:00

Judo

(Sporthalle, Haus 6)

#### Freitag, 26.09. 2025

08:00–19:00 Vorlesungen in den Fakultäten laut Stundenplan

ab 18:00

Bar Hopping mit der Fachschaft Wirtschaft

> (Anmeldung Hochschulmesse)

18:00-20:00

Probetraining Volleyball

Anmeldung über volleyball@hochschule-stralsund.de (Sporthalle, Haus 6)



Instagram:

https://www.instagram.com/hochschule stralsund/



Eventkalender der Hochschule Stralsund:

https://events.hochschule-stralsund.de/



Veranstaltungskalender der Hochschule:

https://www.hochschule-stralsund.de/host/aktuelles/veranstaltungen/



Veranstaltungskalender der Hansestadt Stralsund:

http://www.stralsund.de/shared/veranstaltungen/index.html

## Veranstaltungen in der nächsten Zeit

21.09. - 28.09.2025

Interkulturelle Woche Hansestadt Stralsund

27.09.2025

31. Stralsunder Hochschullauf

27.09.2025

ab 13:00

Campus Festspiele

(Mensavorplatz)

27.09.2025

ab 21:00

Der große Belastungstest 2.0 - Mensaedition

Party in Haus 3

28.09.2025

11:00-13:00

Badminton

Sporthalle/Haus 6

30.09.2025

14:00-15:30

Verständnis für Prüfungsordnungen, Fristen, Anträge und Formulare im Studienalltag

(Haus 4, Hörsaal 3)

30.09.2025

15:45-17:15

Von Studierenden für Studierende:

Workshop Notion

Haus 4, Hörsaal 3

30.09.2025

19:15

AStA

Schnuppersitzung

30.09.-02.10.2025

IT-Sicherheitskonferenz

kostenfreie Registrierung für Studierende Hochschule Stralsund

07.10.2025

21:00-23:00

Nachtwächterführung Stralsund

(Anmeldung über Moodle)

## Veranstaltungen in der nächsten Zeit

07.10.2025

15:45-17:15

Von Studierenden für Studierende: Workshop mit Merle Mehlhorn

Haus 4, Hörsaal 3

17.10.2025 14:00 bis 18.10.2025 16:00

> Hackathon mit Ideen für Unternehmen

> (Mensa/Haus 3, Anmeldung hier)

07.10.2025

Kinder- und Bäumchenfest

Wenn auch für Ihr Kind ein Bäumchen gepflanzt werden soll, melden Sie sich bitte bei Frau Krumrey familiencenter@hochschule-stralsund

11.10.2025

Rügenbrücken-Marathon & DAK Lauf- und Walking Day

Hafeninsel Hansestad Stralsund

14.10.2025

Save the date: Gesundheitstag der HOST

21.10.2025

15:45 - 16:45

Von Studierenden für Studierende: Workshop mit Jonas Alms

Haus 4, Hörsaal 3

05.-06.11.2025

Baltic Sea Forum

kostenfreie Registrierung für Studierende Hochschule Stralsund

# Veranstaltungen in der nächsten Zeit

05.-07.11.2025

REGWA Energie-Symposium

kostenfreie Registrierung für Studierende Hochschule Stralsund 26.11.2025

Gesundheitskonferenz 2025

kostenfreie Registrierung für Studierende

27.11.2025

Wirtschaftsforum der Hansestadt und Verleihung Zukunftspreis der Hansestadt Stralsund und HOST

# Abstracts Vorlesungen und Seminare

Von Studierenden für Studierende: SMARTER STUDIEREN MIT FOKUS, STRATEGIE UND KI Der Start ins Studium kann überwältigend sein. Dieser Vortrag ist dein klarer Wegweiser zu einem erfolgreichen ersten Semester und darüber hinaus, der die zeitlosesten Lernstrategien mit dem Einsatz von KI verbindet. Wir zeigen dir, wie du Inhalte aktiv meisterst, anstatt sie nur passiv zu konsumieren – für bessere Noten und weniger Stress in der Prüfungsphase.

Linda Kadisch und Niklas Edinger 9

ANGEWANDTE STATISTIK AM BEISPIEL DES SPIELZEUGS KROKO DOC Stochastik gehört nicht zu den Lieblingsfächern meiner Studierenden, sodass ich mir jedes Jahr die Frage stelle, wie ich sie für mein Steckenpferd motivieren kann. Ein Kinderspielzeug für Vierjährige kann verwendet werden, um Hypothesen aufzustellen und zu testen. Dazu erforderliche Daten werden spielerisch erzeugt, sodass die ganze Gruppe beteiligt ist. Lohn der Mühe sind überraschende Erkenntnisse zur Funktionsweise.

Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter 9

**BIBLIOTHEKSEINFÜHRUNG** Einführung in die Recherche von: - Fachbüchern, - eBooks, - Zeitschriften, - webbasierten Anwendungen und vielfältige Informationsquellen, Vorstellen des elektronischen Nutzerkontos und Erläuterungen zum studentischen Print- und Kopiersystem.

Team der Hochschulbibliothek 7, 9, 10

Durchs Studium mit ChatGPT?! In dieser Veranstaltung erhalten Sie eine kurze Einführung in Large Language Modelle, die Technologie hinter ChatGPT. Neben der grundlegenden Funktionsweise bekommen Sie auch praktische Tipps, wie Sie diese Technologien für Ihren Studienerfolg nutzen können. Darüber hinaus diskutieren wir auch die möglichen negativen Konsequenzen, die der Einsatz solcher Technologien mit sich bringen kann. Ziel ist es, Ihnen ein ausgewogenes Verständnis für die Chancen und Risiken dieser Technologien zu vermitteln, damit Sie sie verantwortungsbewusst und effektiv in Ihrem Studium einsetzen können.

Prof. Dr. rer. nat. Jan Sölter 11

**EINFÜHRUNG IN DIE MEDIENTECHNIK** Wer kennt nicht das Problem: Wie bekomme ich ein Bild vom Notebook auf den Beamer? An welchen Monitorausgang kann ich an welchen Beamereingang anschließen? Warum sehen die Farben bei jedem Notebook am Beamer anders aus? Diese und ähnliche Probleme sollen im Rahmen dieser Veranstaltung erläutert werden. Dabei soll auch auf die wichtigsten Begriffe und Einstellmöglichkeiten bei Foto-/Video- und Smartphonekameras eingegangen werden und worauf bei Tonaufnahmen zu achten ist.

Prof. Dr. rer. nat. Michael Koch 7, 11

#### GEMEINSAM DURCH DAS STUDIUM: ALLGEMEINER STUDIERENDENAUSSCHUSS UND STUDIERENDENPARLAMENT

Wir helfen einander, organisieren große Veranstaltungen und treten für die Rechte von Studierenden ein. Auf dieser Veranstaltung könnt ihr uns kennenlernen und mehr über unsere Arbeit erfahren. Das Studierendenparlament ist die studentische Interessenvertretung der Hochschule Stralsund. Wir diskutieren mit Professoren und Mitarbeitenden über die Zukunft der Hochschule. Auf dieser Veranstaltung erfahrt ihr mehr über die Hochschulpolitik und Demokratie an der Hochschule Stralsund.

HOSTS TO THE WORLD! — ABENTEUER AUSLAND Das International Office informiert über Wege ins Ausland, Finanzierungsmöglichkeiten und die Partnerhochschulen der HOST. Zudem erzählen Studierende von ihren Erfahrungen im Ausland mit Studium und Praktikum. Schließlich geben wir Ihnen einen kurzen, handlichen Leitfaden zur Organisation und Vorbereitung Ihres Auslandsaufenthalts mit auf den Weg.

Lisa Arndt und Swantje Dieme 7, 11

Mathe Lernen und Mathe-Aufgaben lösen an der Hochschule Die Mathematik-Lehre an der Hochschule unterscheidet sich an vielen Punkten deutlich vom klassischen Mathe-Unterricht an Schulen. In diesem Vortrag werden konkrete Tipps und Hinweise zu der Situation an der Hochschule gegeben und wie man mit den neuen Lehr-Formen (Vorlesung, Übungen etc.) umgehen sollte. Zudem wird darauf eingegangen, auf welche Weise man sich bei Schwierigkeiten mit den Hausaufgaben selbst helfen kann.

Dr. Paul Wolf 9

MENSCHEN. PROJEKTE. INNOVATION. WILLKOMMEN AN DER HOCHSCHULE In diesem Vortrag stellen Studierende, Mitarbeitende und Ingenieur:innen spannende Projekte aus Labor und Campus vor. Von ersten Ideen über Forschung bis hin zu echten Innovationen zeigen wir, wie vielfältig Studium und Zusammenarbeit bei uns gelebt werden.

Sven Klimaschewski 7

#### PER ANHALTER DURCH DAS SONNENSYSTEM - WAS HABEN INTERPLANETARISCHE MISSIONEN MIT DEN GESETZEN

Was haben interplanetarische Missionen mit den Gesetzen der Mechanik zu tun? Wie hat es die US-amerikanische Sonde Voyager I geschafft, in nur 12 Jahren den Neptun – immerhin 4495 Mio km von der Erde entfernt – zu erreichen? Die Cassini-Mission brauchte für den Weg zum Saturn lediglich sieben Jahre und drei Monate. Dass derartige interplanetarische Reisen – für galaktische Verhältnisse – nur relativ wenig Zeit benötigen, hat mit der Findigkeit von Raumfahrtingenieuren zu tun. Um die Flugzeit zu verkürzen haben diese nämlich die Gesetze der klassischen Mechanik geschickt ausgenutzt, allen voran den Energieerhaltungssatz und den Impulserhaltungssatz.

Der Vortrag zeigt, dass die Gesetze der Mechanik für die Raumfahrt eine große Rolle spielen. Am Beispiel der Pioneer-Mission wird das sogenannte Swingby Manöver am Jupiter erklärt und auf den Huckepack-Effekt zurückgeführt. Die merkwürdige Welt der Erhaltungssätze wird durch Live-Experimente im Hörsaal anschaulich demonstriert.

Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr 10

PROFESSIONELLES ARBEITEN MIT TEXTVERARBEITUNGSSYSTEMEN Absicherung des wissenschaftlichen Arbeitens in größeren Arbeiten durch

- professionelles Arbeiten mit Formatvorlagen,
- effizienter Einsatz von Verweisen und Listen,
- eigene Quellenverwaltungsorganisation,
- Aspekte der Daten- und Versionssicherung.

Ziel ist es, durch Automatisierungen die Möglichkeiten heutiger Textverarbeitungssysteme auszunutzen, ein einheitliches perfektes Layout zu generieren sowie Inhaltsverzeichnisse und Nummerierungen fehlerfrei anzulegen. Neben dem optischen Effekt werden Kenntnisse vermittelt, welche unmittelbar eine enorme Zeitersparnis bei der Erstellung der Arbeiten zur Folge haben.

Adam Thorald 7, 9–11

Schönes deutsches Steuerrecht, oder doch eher: Welcome to the Jungle? Auf den ersten Blick scheinen die in der Überschrift formulierten Fragen nicht so ganz ernst gemeint zu sein: Schönes deutsches Steuerrecht? Wird das nicht allseits anders gesehen? Zu kompliziert, zu komplex und dann auch noch ungerecht. Aber bitte, das Leben, das Wirtschaftsleben zumal, ist kompliziert und komplex, wie könnte und sollte da das Steuerrecht einfach sein? Zudem ist das deutsche Steuerrecht in seinen Grundüberzeugungen richtig und

zumindest darum bemüht, eine gerechte Steuerlastenverteilung auf die Bürger zu erreichen, wenngleich, soviel wird man zugeben müssen, dies im Detail nicht immer gelingt. Nach oben ist also noch Luft. Auch die Frage, ob Sie etwas zu verschenken hätten, verwundert: Wer hat das - außer aus privaten Gründen - schon? Auf das Steuerrecht bezogen: Wohl niemand zahlt freiwillig mehr Steuern als er es per Gesetz tun muss, manche versuchen sogar gesetzeswidrig weniger Steuern zu zahlen als es sich aus dem Gesetz ergibt. Aber das ist eine andere Geschichte. Gleichwohl wage ich die Vorhersage, dass einige von Ihnen zu viel Steuern zahlen werden, weil Sie es versäumen Ihre Aufwendungen für das Studium steuerlich geltend zu machen. In der Ankommensvorlesung werden wir beiden Fragen nachgehen.

Prof. Dr. rer. oec. Ulrich Niehus 8

STUDIENFINANZIERUNG UND STIPENDIEN Sie möchten mehr darüber wissen, wie Sie Ihr Studium finanzieren können? Einen umfangreichen Überblick erhalten Sie in der Infoveranstaltung "Studienfinanzierung". Neben der Finanzierung durch BAföG und Unterhalt der Eltern geht es auch um das Thema Jobben und die damit verbundenen Fragen zu Steuern und Sozialversicherungen.

Staatliche Sozialleistungen wie Kindergeld und Wohngeld werden ebenso angesprochen wie die Möglichkeiten, ein Stipendium oder einen Kredit zu beantragen und finanzielle Leistungen des Studierendenwerks oder andere Vergünstigungen für Studierende in Anspruch zu nehmen.

Vivian Dale (Studierendenwerk Greifswald) und Stephan Domanowski (HOST) 14

Verständnis für Prüfungsordnungen, Fristen, Anträge und Formulare im Studienalltag In diesem Seminar soll es um die klassischen Fragen der Studien- und Prüfungsorganisation während Ihres Studiums an der HOST gehen. Gleich im ersten Semester sind Prüfungen, Labore, Hausarbeiten, Übungsscheine, ... abzulegen. Aber, Sie fragen sich: Wann muss ich welche Prüfungen ablegen? Wie viele Prüfungsversuche habe ich? Ich bin krank und kann nicht zur Vorlesung oder Prüfung, was ist zu tun? Wann ist welches Formular zu nutzen? . . . Wir klären gemeinsam die offenen Fragen und welche Ansprechpartner in besonderen Situationen weiterhelfen!

Kathleen Hohenstein 18

Wie sicher ist unser WLAN? Fast jeder verwendet heute Wireless LAN, zum Beispiel um mit dem Smartphone durch die sozialen Medien zu streunen, Filme auf das Tablet zu streamen oder ganz einfach, um Vorlesungs-unterlagen auf das Notebook zu laden. Die wenigsten wissen allerdings, welche Gefahren im WLAN lauern! Wer kann mich abhören, wenn ich eine E-Mail mit dem Smartphone abrufe und wie geht das überhaupt? In dieser Veranstaltung gibt es eine lockere Einführung in die Thematik Wireless LAN, einen Überblick über aktuelle Angriffe und Risiken, sowie Empfehlungen, wie man sich vor Hackerangriffen schützen kann. Prof. Dr.-Ing. Andreas Noack 11

Wissenschaftliches Schreiben – Standards guter akademischer Arbeit Wie verfasst man einen Fachartikel? Welchen Standards muss eine Hausarbeit genügen? Was gehört in eine Abschluss-Thesis? Der Workshop geht in Kürze auf diese Fragen ein. Zunächst werden die wesentlichen Bestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit erläutert. Es wird dann gezeigt, wie man eine Literatursuche durchführt und damit ein Wissensgebiet strukturiert. Zu einer ethisch korrekten Arbeitsweise gehört auch die konsequente Beachtung der Zitierpflicht. Abschließend wird anhand von Beispielen erläutert, wie man Sachverhalte wissenschaftlich korrekt, präzise und eindeutig beschreibt.

Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr 8, 11