

# Veranstaltungsplan

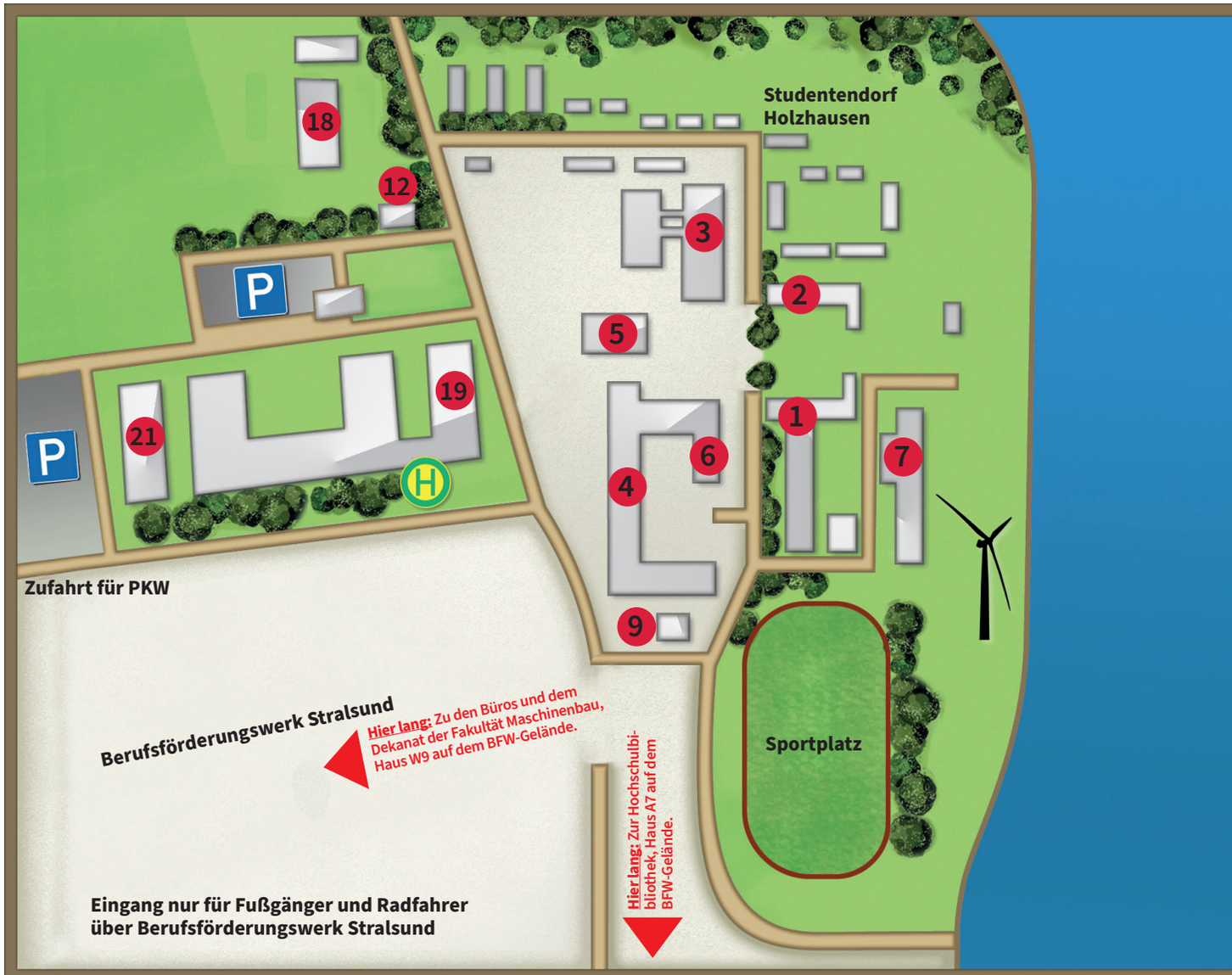
## ANKOMMEN & ORIENTIEREN

Gruppe 2.4



# 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 2
- Haus 6** Sporthalle
- Haus 7** Labor- und Werkstattgebäude, Institut für Regenerative EnergieSysteme/  
Komplexlabor Alternative Energien (IRES / KAE), ThaiGer H2 Racing Team
- Haus 9** Planetarium
- Haus 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 Erstpassewort bei Webmail und Moodle anmelden. Ihre E-Mail-Adresse und das Erstpassewort 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](mailto:ankommen@hochschule-stralsund.de)

---

09:30–09:45	<i>Begrüßung</i> (Sportplatz)
09:45–10:00	<i>Triebwerkstest unseres Raketenteams</i> <i>Sundspace</i> (Sportplatz)
10:00–11:30	<i>Gruppentreffen</i> (Mensavorplatz)
11:30–12:00	<i>Fototermin aller Erstsemester</i> (Mensavorplatz)
12:00–13:00	<i>Pause &amp; exklusiver Messebesuch</i>
13:00–14:00	<i>Allgemeine Informationen – Bereiche</i> <i>der Hochschule stellen sich vor</i> (Haus 5 / Hörsaal 2)
14:00–15:00	<i>Campus Tour</i> (Mensavorplatz)
15:00–16:00	<i>Ausgabe Studierendenausweis</i> <i>(HOST Card)</i> (Mensa)

---

ab 18:00

Grillen und Bierpong mit  
dem AStA

ab 20:30

AStA Kino

---

AB 08:00	<i>Einführungsveranstaltungen der einzelnen Studiengänge</i> (siehe nächste Seite)
10:30–12:00	<i>Ausgabe Studierendenausweis (HOST-Card)</i> (Studienbüros im Haus 1)
13:15	<i>Bustransfer zur feierlichen Immatrikulation</i> (Bushaltestelle am Haus 19)
13:30	<i>Zug der Erstis vom Theater durch die Innenstadt zur Immatrikulationsfeier</i>
14:00–15:30	<i>Feierliche Immatrikulation</i> (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)

## 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 Intelligenz (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 Baltic Sea Region (BMS), (B.A.)		11:00 Uhr	Haus 21 / Raum 216
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

---

09:00–09:30 *Gemeinsam durch das Studium:  
Allgemeiner Studierendenausschuss  
und Studierendenparlament*  
(Haus 5, Hörsaal 1)

---

09:45–11:15 *Menschen. Projekte. Innovation.  
Willkommen an der Hochschule*  
(Haus 5, Hörsaal 2)

---

11:30–13:00 *Einführung in die Medientechnik*  
(Haus 5, 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)

---

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)

---

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

---

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)

---

09:45–11:15 *Wie sicher ist unser WLAN?*  
(Haus 5, Hörsaal 1)

---

12:15–13:00 *Bibliothekseinführung*  
(Treffpunkt 12:10 Uhr Mensavorplatz  
Obelisk)

---

14:00–15:30 *HOSTs to the world! – Abenteuer  
Ausland*  
(Haus 5, Hörsaal 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*

15:30 – 16:30

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](mailto:hochschuldrachenbootteam@hochschule-stralsund.de)

ab 18:00

Kickeerturnier

Sporthalle (Haus 6)

ab 18:00

Erstgrillen 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)

18:00

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 [hier](#))

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)

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](mailto:volleyball@hochschule-stralsund.de)  
(Sporthalle, Haus 6)



Instagram:

[https://www.instagram.com/hochschule\\_stralsund/](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/](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

Nachwächterführung 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](mailto: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

**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 9*

**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*

**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.

AStA und StuPa 7

**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 9*

**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 8*

**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 8*

## **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 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) 12*

## **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 16*

## **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 Vorlesungsunterlagen 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 9*

**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 7*