

# Sommerakademie 2017

24.07- 28.07.2017

Verantwortlich: Christin Lemcke, Conny Eisfeld, Anke Schmidt  
Christin.Lemcke@hochschule-stralsund.de  
Festnetz: 03831 / 456511

## Montag, den 24.07.2017 (Tag 1) Anreise

Ab 18:30 Uhr **Willkommensessen mit Vorstellungsrunde aller Teilnehmer**  
Ort: Haus 4, Raum 136

Ab 20:30 Uhr **Filmabend durch die Fachschaft Elektrotechnik + Informatik**  
Ort: Haus 5, HS 1

## Dienstag, den 25.07.2017 (Tag 2)

Treffpunkt: 9:30 Uhr an der Bushaltestelle Hochschule Stralsund (Goldener Würfel)

10:00 – 12:00 Uhr **Begrüßung, Campusführung und Vorstellung Baltic Racing Team**  
Ort: Haus 21, HS 2

12:00 – 13:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 – 13:30 Uhr **Auslandssemester – Informationen zum Auslandsaufenthalt**  
Verantw.: Ines Plantikow  
Ort: Haus 21, Raum 201

13:45 – 14:45 Uhr **Projekt Informatik: Wie sicher ist mein WLAN?**  
Präsentation inkl. Workshop zur WLAN-Sicherheit  
Verantw.: Prof. Andreas Noack  
Ort: Haus 4, Raum 221

13:45 – 15:15 Uhr **Schwedisch-Schnupperkurs**  
Verantw.: Georg Müller  
Ort: Haus 4, Raum 135

Ab 15:30 Uhr **Grillen & Beachvolleyball am Strand**

## Mittwoch, den 26.07.2017 (Tag 3)

09:30 – 11:00 Uhr **Projekt Wirtschaft: Planspiel Produkteinführung**  
Ein Querschnitt durch die BWL: In diesem Planspiel gründen die Schüler\*innen ein Unternehmen. Mit der richtigen Strategie können sie Konkurrenten ausstechen und sogar Marktführer werden.  
Verantw.: Steven Dressel (Studentische Hilfskraft)  
Ort: Haus 21, Raum 201

11:00 – 12:00 Uhr **Mittagspause**

12:00 – 14:30 Uhr **Projekt Elektrotechnik und Erneuerbare Energien: ThaiGer-Team mit Wasserstoffexperiment und Führung im Komplexlabor IRES**  
Das Studentenprojekt **ThaiGer** ist ein wasserstoffbetriebenes Fahrzeug. Das Team nimmt jedes Jahr am Shell Eco-marathon, am größten Energieeffizienz-Wettbewerb, teil. Dieses Jahr hat das Team die Sensation geschafft und den 1. Platz beim Shell Eco-marathon in London belegt.  
Verantw.: Christian Sponholz  
Ort: Haus 7, Raum 119  
Max.: 15 Teilnehmer



- 12:00 – 14:30 Uhr **Projekt Maschinenbau: 3-dimensional Denken - Konstruktion im Maschinenbau**  
Wir beschäftigen uns damit, ein 3-dimensionales Bauteil im CAD entstehen zu lassen. Das Ziel dabei ist, aus einer fixen Idee ein Produkt zu erstellen.  
Verantw.: Prof. Mark Vehse  
Ort: Haus 19, Raum 217  
Max.: 14 Teilnehmer
- 12:00 – 14:00 Uhr **Projekt Wirtschaft: Cross-Cultural Challenges in International Business**  
Schnuppervorlesung auf Englisch mit Diskussionen und Spielen  
Verantw.: Prof. Sholpan Gaisina  
Ort: Haus 21, Raum 215  
Mind.: 10 Teilnehmer
- 15:00 Uhr **Treffpunkt: Goldener Würfel (freiwillig)**  
Wir bringen euch in unsere Altstadt zum Shoppen und Zeit vertreiben  
Unbedingt ab 18:00 Uhr an den Hafen – Mittwochssegelregatta

### Donnerstag, den 27.07.2017 (Tag 3)

- 09:00 – 10:00 Uhr **Projekt Wirtschaftsinformatik: Erstellung einer Geomarketingkarte von Stralsund und was unsere Likes über uns verraten**  
Verantw.: Prof. Gero Szepannek  
Ort: Haus 21, Raum 215
- 10:00 – 12:00 Uhr **Projekt Informatik: LEGO-Robotik**  
Verantw.: Michael Ahmels (Studentische Hilfskraft)  
Ort: Haus 19, Raum 105  
Max.: 12 Teilnehmer
- 10:00 – 12:00 Uhr **Projekt Wirtschaft: Interaktives Berufs-Coaching & Vorstellung des Vereins**  
Verantw.: Studentische Unternehmensberatung Stralsund e.V.  
Ort: Haus 21, Raum 201
- 10:45 – 11:30 Uhr **Besuch des International Office für die ausländischen Schüler\*innen**  
Thema: Zugangsbedingungen und Bewerbung für internationale Studierende  
Verantw.: Mandy Bernthäusl  
Ort: Haus 1, Raum 119
- 09:00 – 12:00 Uhr **Projekt Elektrotechnik: Bau eines digitalen Thermometers**  
Verantw.: Dirk Hausschild  
Max.: 5 Teilnehmer
- 09:00 – 12:00 Uhr **Projekt Maschinenbau: Fahrzeugantriebe**  
Verantw.: Ulf Steinfurth  
Ort: Haus 20, Raum 133  
Max.: 6 Teilnehmer
- 12:00 Uhr **Vergabe der Zertifikate und anschließend Mittagspause**
- Ab ca. 13:00 Uhr **Abreise möglich ODER auf Wunsch erst am FREITAG, den 28.07.2017**

### ODER

- 14:00 Uhr **Besuch des Ozeaneums (kostenfrei) mit Highlightführung**

