

**Ihr Studium
im Fachbereich**

Elektrotechnik und Informatik

Prof. Dr.-Ing. Jochen Abke
(Prodekan und Beauftragter für die Lehre)

Prof. Dr. Martin Ryschka
(Dekan)

Fachbereich Elektrotechnik & Informatik

Sie sind in der richtigen Veranstaltung, wenn Sie in einem dieser Studiengänge eingeschrieben sind:

- EKS** Elektrotechnik Kommunikationssysteme
Studienrichtung Technische Informatik
- ESA** Elektrotechnik Energiesysteme und Automation
- INF/SWT** Informatik/Softwaretechnik
- ITD** Informationstechnologie und Design
- AIT** Angewandte Informationstechnik (Master)
Auch Dienstag, den 10. September 2019, um 10:00 Uhr
im Raum 18-2.13.

Ein Job ist Ihnen (fast) garantiert!

Digitalisierung führt zu neuem Stellenrekord

Im Ingenieurwesen gibt es
aktuell ca. **126.000**
freie Stellen.



Agenda

- Einführung
- Zugang zu Informationen
- Erstsemesterwoche
- Wie geht eigentlich studieren?
- Organisation der Technischen Hochschule Lübeck

Anschließend:

Studiengangsinformationen durch Studiengangsleiter

Vorname.Nachname@stud.th-luebeck.de

- Im Rahmen der Einschreibung wurden bereits ein zentraler THL-Account sowie eine E-Mail-Adresse erzeugt und die Zugangsdaten per Post zugesendet.
- Wichtig: Alle Mitteilungen, die von der TH per E-Mail versendet werden, gehen an diese Adresse. Also bitte regelmäßig abrufen!
 - **Achtung bei Umleitungen: Stellen Sie sicher, dass TH-Nachrichten nicht im Spam-Ordner landen**
- Für die Pflege der Wohnadresse (z.B. bei Umzug) ist jeder Studierende selbst verantwortlich! Dies geschieht über den THL-Account.

Wichtige virtuelle Lernräume

- **Lernraum der TH:** Hier lohnt es sich zu stöbern!
<https://lernraum.th-luebeck.de/course/view.php?id=509>
 - Zulassungsstelle (z.B. Rückmeldung zum Semester)
 - Studentisches Leben von B-W (Bafög bis Wohnen)
 - Studentische Vertretungen (z.B. Fachschaft)
 - Wunschbox (Kritik und Verbesserungsvorschläge)
- **Lernraum Fachbereich Elektrotechnik und Informatik:**
<https://lernraum.th-luebeck.de/course/view.php?id=222>
 - Ansprechpartner des FB, Ankündigungen und Termine
 - **Terminplan (!!!), Stundenplan (!)** und Prüfungsplan
- **Lernraum für jedes Modul:**
 - Begleitendes Vorlesungsmaterial
 - Link und Zugangscode von den Dozentinnen und Dozenten

Hinweis

- Diese Folien können Sie als PDF herunterladen

<http://lernraum.th-luebeck.de/>

→ Login mit Ihren Zugangsdaten

→ Kurs: Fachbereich Elektrotechnik und Informatik



Aktuelles

Informationen für Erstsemester

→ Präsentation für Erstsemester.pdf

→ Terminplan Erstsemesterwoche.pdf

Homepage des Fachbereichs

- <https://www.th-luebeck.de/hochschule/fachbereich-elektrotechnik-und-informatik/plaene-und-termine/>

- Fachbereich
Elektrotechnik und
Informatik**
- > Organisation
 - > **Pläne und Termine**
 - > Studiengänge
 - > Labore
 - > Projekt- und
Abschlussarbeiten

Pläne und Termine des Fachbereichs

Auf dieser Seite haben wir Pläne und Terminübersichten aus dem Fachbereich Elektrotechnik und Informatik zusammengestellt.

Stundenplan

Bitte beachten Sie, dass es jederzeit zu Änderungen im Stundenplan kommen kann, insbesondere zu Semesterbeginn. Kurzfristige Verlegungen, Ausfälle etc. sind für Studierende und Beschäftigte auf einer speziellen Seite hinterlegt.

- [Stundenplan für Präsenz-Studierende](#)
- [Präsenzplan für Online-Studierende](#)
 - [Medieninformatik, Bachelor](#)
 - [Medieninformatik, Master](#)
- [Abkürzungen der Modulnamen](#)
- [Namenskürzel der Lehrenden](#)
- [Aktuelle Stundenplanänderungen](#) (kennwortgeschützter Bereich)



Termine und Fristen

Fachbereichsspezifische Termine und Fristen zu Studium, Lehre und Prüfungen im laufenden Semester können dem aktuellen Terminplan entnommen werden. Hochschulweite Termine und Fristen stehen im [Semesterkalender der TH Lünebeck](#).

Präsenzstudierende

- [Terminplan Wintersemester](#)
- [Terminplan Sommersemester](#)

Anmeldezeiten für Prüfungen beachten



Stundenplan

- Beginn der regulären Lehrveranstaltungen ist am Montag, den 23.09.2019

- → Lernraum des Fachbereichs
→ Homepage der TH
https://www.th-luebeck.de/fileadmin/media/01_Hochschule/05_Fachbereiche/Elektrotechnik-Informatik/stundenplaene/cohorten/index_cohort.html

- Erklärung:
 - Es gibt für jeden Studiengang und jedes Semester einen eigenen Plan
 - Lehrveranstaltungen:
 - V (Vorlesungen, türkis, alle)
 - Ü (Übungen, grün, Studiengruppen)
 - P (Praktika, grau, Studiengruppen)

Studiengruppen

- Sie werden genau einer Studiengruppe zugeordnet. Über die Einteilung in Studiengruppen informiert der Studiengangsleiter.
- Aktuelle Planungen
 - Informatik (INF1): 6 Studierende, 20 Gruppen
 - Informationstechnik und Design (ITD1): 12 Studierende, 6 Gruppen
 - Elektrotechnik – Kommunikation (EKS1): 9 Studierende, 4 Gruppen
 - Elektrotechnik – Automation/Energie (ESA1): 9 Studierende, 4 Gruppen
- Studiengruppen werden sukzessive aufgefüllt
- Je nach Belegungen können noch Studiengruppen wegfallen.

Programm der beiden Erstsemesterwochen

- Über den Lernraum (nur mit Anmeldung)
<https://lernraum.fh-luebeck.de/course/view.php?id=509>
- Oder über die Homepage
<https://www.th-luebeck.de/hochschule/fachbereich-elektrotechnik-und-informatik/plaene-und-termine/>

Informationen für Erstsemester

Hier finden Studienanfängerinnen und -anfänger zu Semesterbeginn wichtige Informationen zu Einführungsveranstaltungen und Vorkursen.

- [Terminplan der Erstsemesterwoche](#)
- [Lageplan](#)



Vorkurse in den Erstsemesterwochen

Mathe: Einteilung in Kurse per E-Mail (Einstufungstest im Brückenkurs)

Brückenkurs: <https://einstiege.oncampus.de>

(Zugang kann selbst angelegt werden: Siehe Hinweis bei Einschreibung)

EINSTUFUNGSTEST im Brückenkurs bis 24 Uhr bearbeiten!!

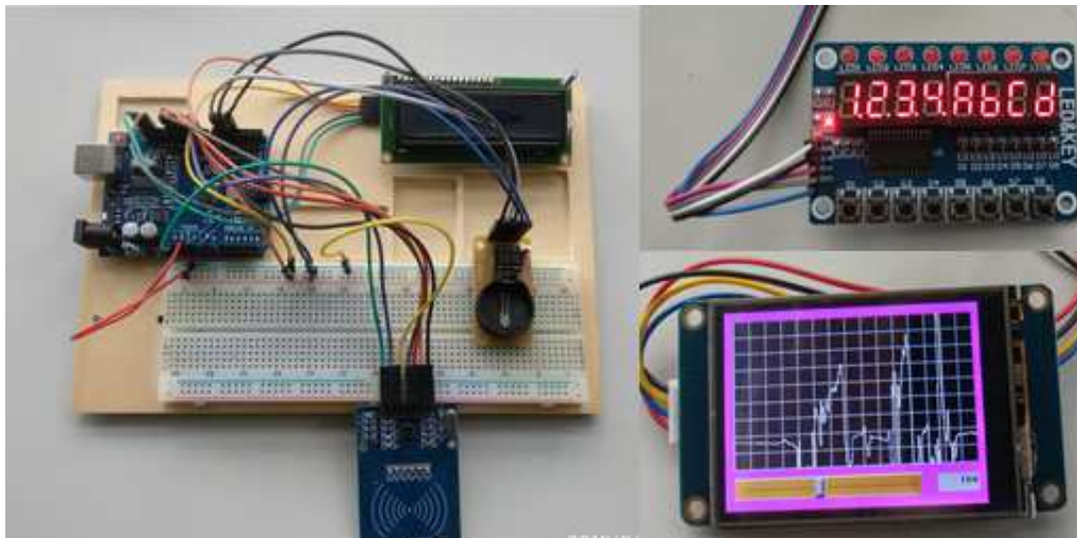
Auswertung bis Dienstag 20 Uhr: Sie bekommen eine mail mit Ihrem Raum.

Programmieren:

- Einteilung erfolgt ausschließlich über den Mathebrückenkurs
- Ist nur für absolute Anfänger ohne Vorkenntnisse
- Der Onlinekurs kann gerne von jedem genutzt werden (Link wird im Brückenkurs bekannt gegeben)

Elektronik- & Programmierkurs

- Mo –Fr in der zweiten Woche (Nach dem Vorkurs Programmieren)
- Anmeldung erforderlich (siehe Terminplan)



Definition von „studieren“

stu·die·ren

Verb [mit OBJ/ohne OBJ] (jmd. studiert (etwas))

1. eine Hochschule besuchen, um dort etwas zu **lernen**.
"Sie studiert Englisch/Medizin."

Lernen!

Nicht Prüfungen bestehen!!

Verb [mit OBJ]

1. (jmd. studiert etwas) etwas genau beobachten und untersuchen.
"Sie studiert die Sitten und Gebräuche fremder Völker."
2. (jmd. studiert etwas) etwas genau lesen, prüfen.
"Er studiert gerade die Akten."

Aktives Verb!

Lernen als Erwerb von Kompetenzen

Taxonomiestufen:

1. Kennen

2. Wissen

3. Können

4. Managen

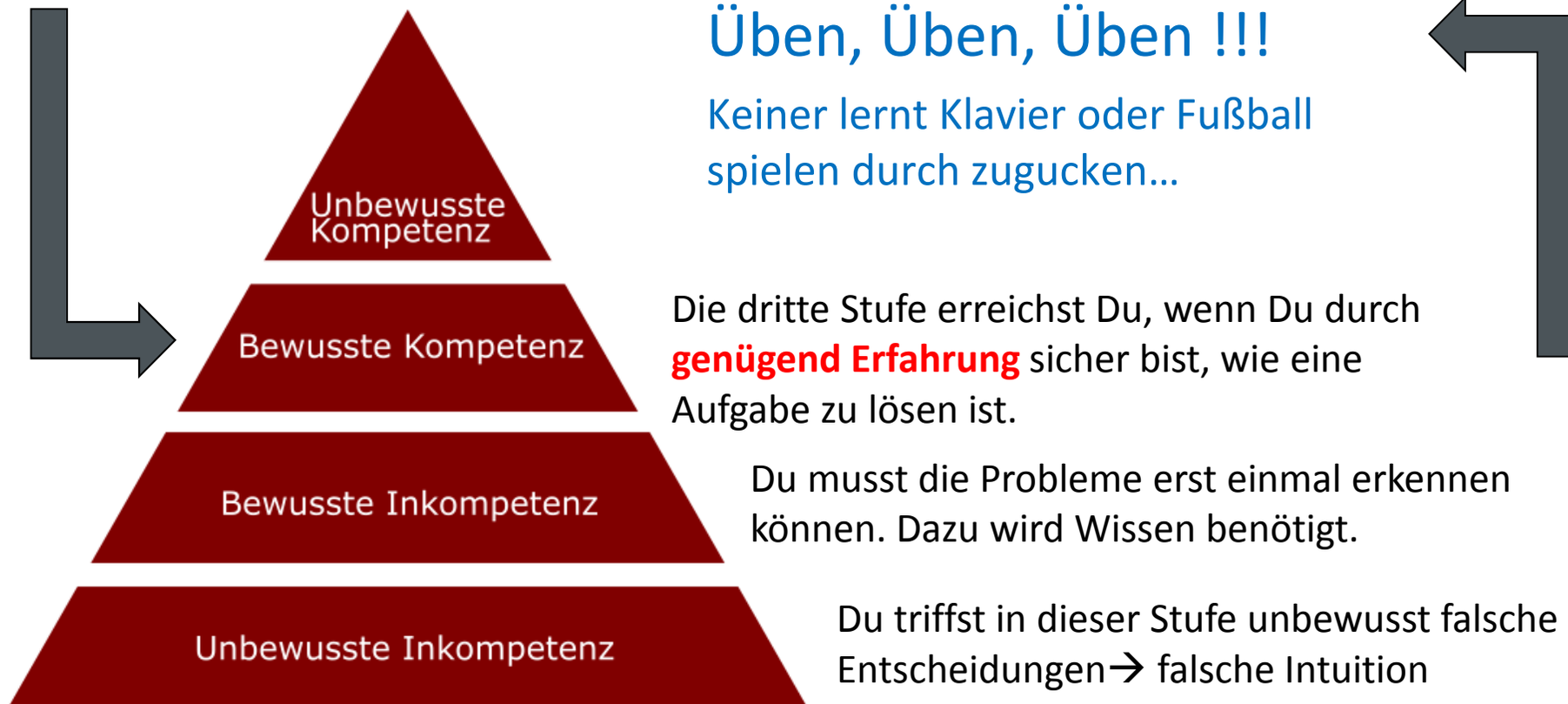
Dafür werden Sie später mal bezahlt



Es gibt auch 6 stufige Modelle (z.B. Bloom)

Die Kompetenzstufe „Können“

Wie kommt man dahin?



Quelle: <http://learning-man.de/kompetenzstufenentwicklung-stufen-deiner-kompetenz>

Unterschiede zur Schule

- Professoren \neq Lehrer
- Professoren sind eher wie Trainer (leiten an, geben Hilfestellungen)
- Sie müssen eigenverantwortlich Entscheidungen treffen:
 - Aufstehen für eine Vorlesung?
 - Lernen, Arbeiten oder Faulenzen?

Das Studium besteht aus Modulen

Basis-Module (Werkzeuge)

Mathe

Physik

E-Technik

Informatik

Soft Skills

Vertiefungsmodule

Wahlmodule

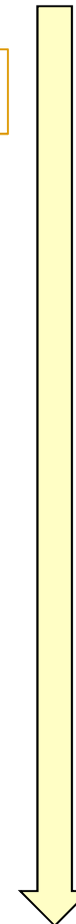
Bachelorarbeit

Infos über Homepage

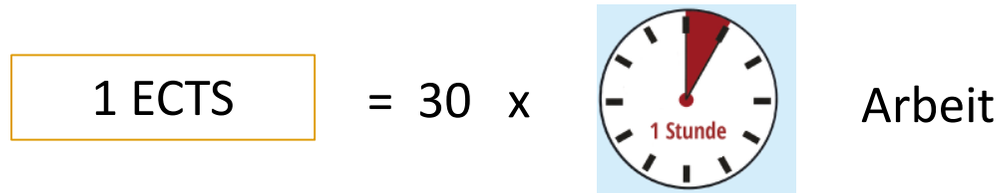
- Studienverlauf
- Modulhandbücher
- Studienordnung
- Prüfungsordnung

Projektarbeiten

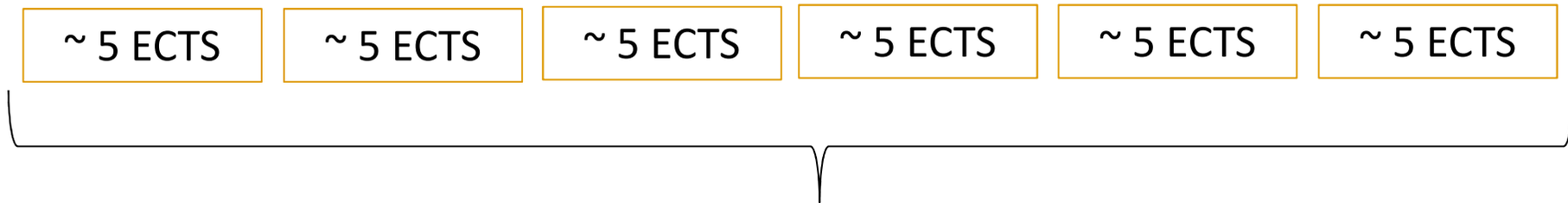
Selbständigkeit
nimmt zu



ECTS (European Credit Transfer System)



- Vorlesung
- **Vor- und Nachbereitung**
- Praktikum
- Übungen



Ca. 6 Module mit insgesamt ~ 30 ECTS pro Semester

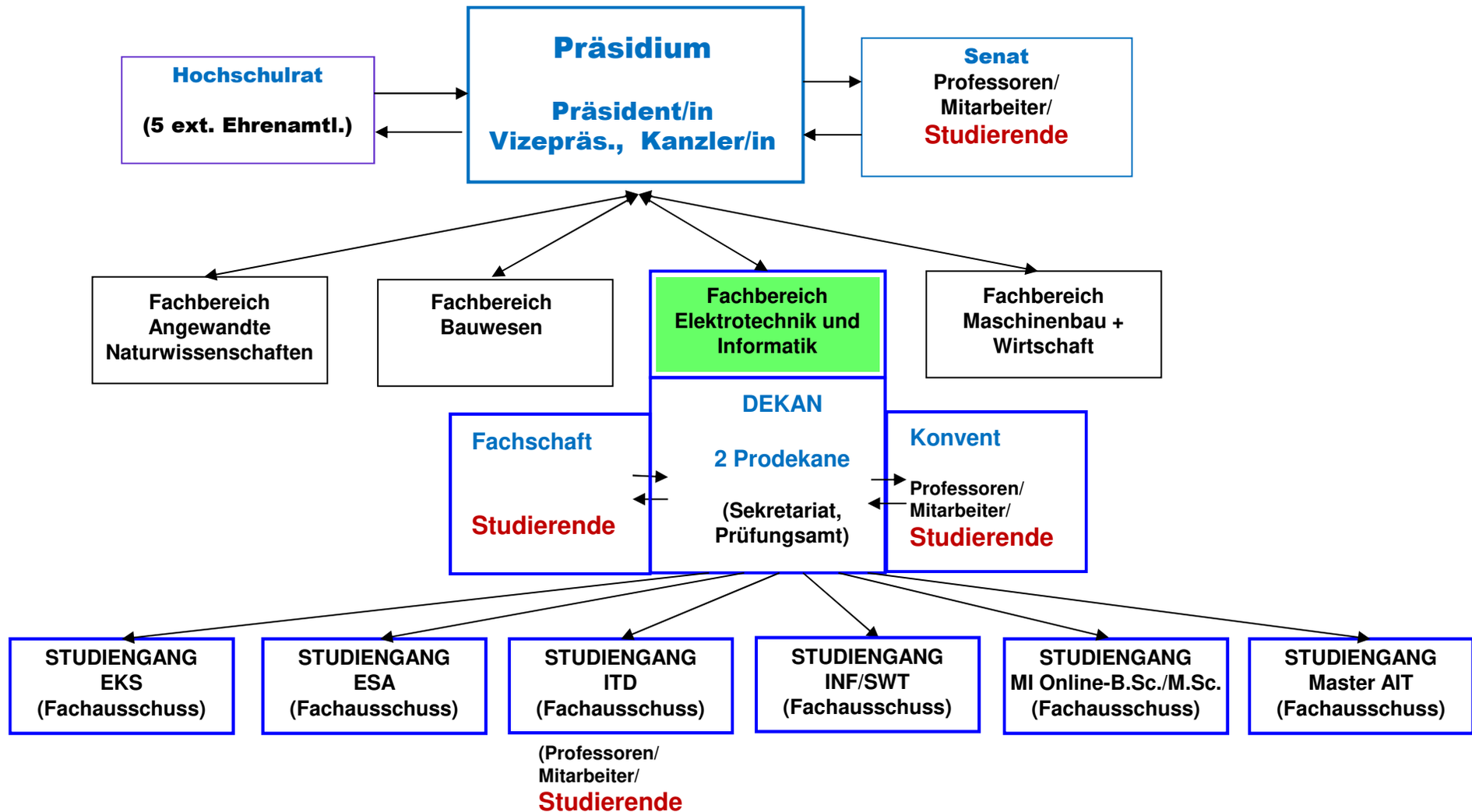


60 ECTS pro Jahr = 1800h pro Jahr

45 Wochen je 40 h
30 Wochen je 60 h

Ein Studium ist zu schaffen, sonst haben wir etwas falsch gemacht!
Sira Busch Regelstudienzeit (6:30): <https://youtu.be/q5o06kleE9c>

Viele Möglichkeiten, sich aktiv zu beteiligen!



Vertrauensprofessoren



Prof. Dr. Stefan Krause,
stefan.krause@th-luebeck.de

Prof. Dr. Andreas Schäfer,
andreas.schaefer@th-luebeck.de



Was macht ein Vertrauensprofessor?

- Er hilft, wenn es Missverständnisse, Streit, Ärger oder Ungerechtigkeiten
 - zwischen Studierenden,
 - zwischen Studierenden und Professoren/innen,
 - zwischen Studierenden und anderem FH-Personal.
- Er hört sich Ihre Probleme an und sucht gemeinsam mit Ihnen nach Lösungen.
 - Dabei ist Verschwiegenheit oberste Pflicht!
 - Er bleibt unparteiisch und hilft, Ihre berechtigten Interessen durchzusetzen.
- Er kann für Sie mit den beteiligten Personen vorab Gespräche führen.
 - Dies ist manchmal sinnvoll, da Studierende oft "Nachteile" befürchten.
- Nutzen Sie dieses Angebot, bevor eine Auseinandersetzung eskaliert!

Erstsemesterbefragung

- Wer hat am „Junior Campus“ / „Forschen für Kids“ teilgenommen?
- Wer hat in den Herbstferien am „Schnupperstudium“ teilgenommen?
- Wer hat am „Tag der offenen Tür (50 Jahr Freier) “ teilgenommen?

- Bitte ausgefüllte Fragebögen gleich bei mir abgeben, danke!

- Ihre Fragen?

