

# Herzlich Willkommen im Fachbereich Informatik und Medien

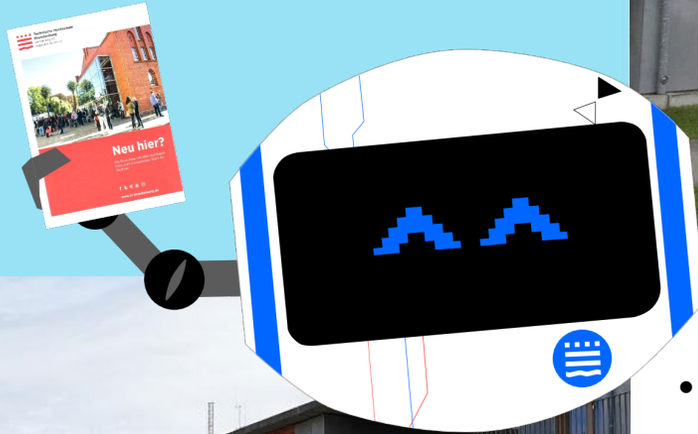
## Fragen und Antworten zum Studienbeginn

Prof. Dr.-Ing. Martin Schafföner, Dekan

Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Syrjakow, Prodekan







Ihr neues „Lern-Zuhause“



- Sind die elementaren Dinge geklärt?
- Wem fehlt eine Bude?   ▶ [Studentenwohnheim](#)  
über das Studierendenwerk  
West: Brandenburg  
▶ [Wohnungsangebote in der Stadt](#)
- Wer sucht Kinderbetreuung?   ▶ [Familienservice](#)
- Finanzierung des Studiums?   ▶ [Überblick](#)
- Anrechnung/Anerkennung?   ▶ [Formulare und Ansprechpartner](#)

# Welche Bachelor-Studiengänge bietet der FBI? Wer sitzt gerade neben mir?



# Welche Master-Studiengänge bietet der FBI?

*Network and Mobile Computing*



*Security and Forensics*



*Medizininformatik*



*Gamedesign*



*Audio- und Filmtechnik*

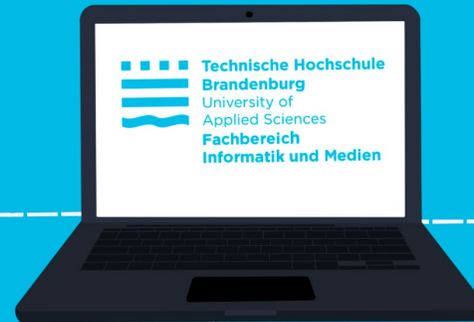


*Virtual and Augmented Reality*



**Informatik**

**Digitale Medien**



*Mobile Computing und Sicherheit*



*Software und Daten*



*Human Computer Interaction und Interactive 3D*



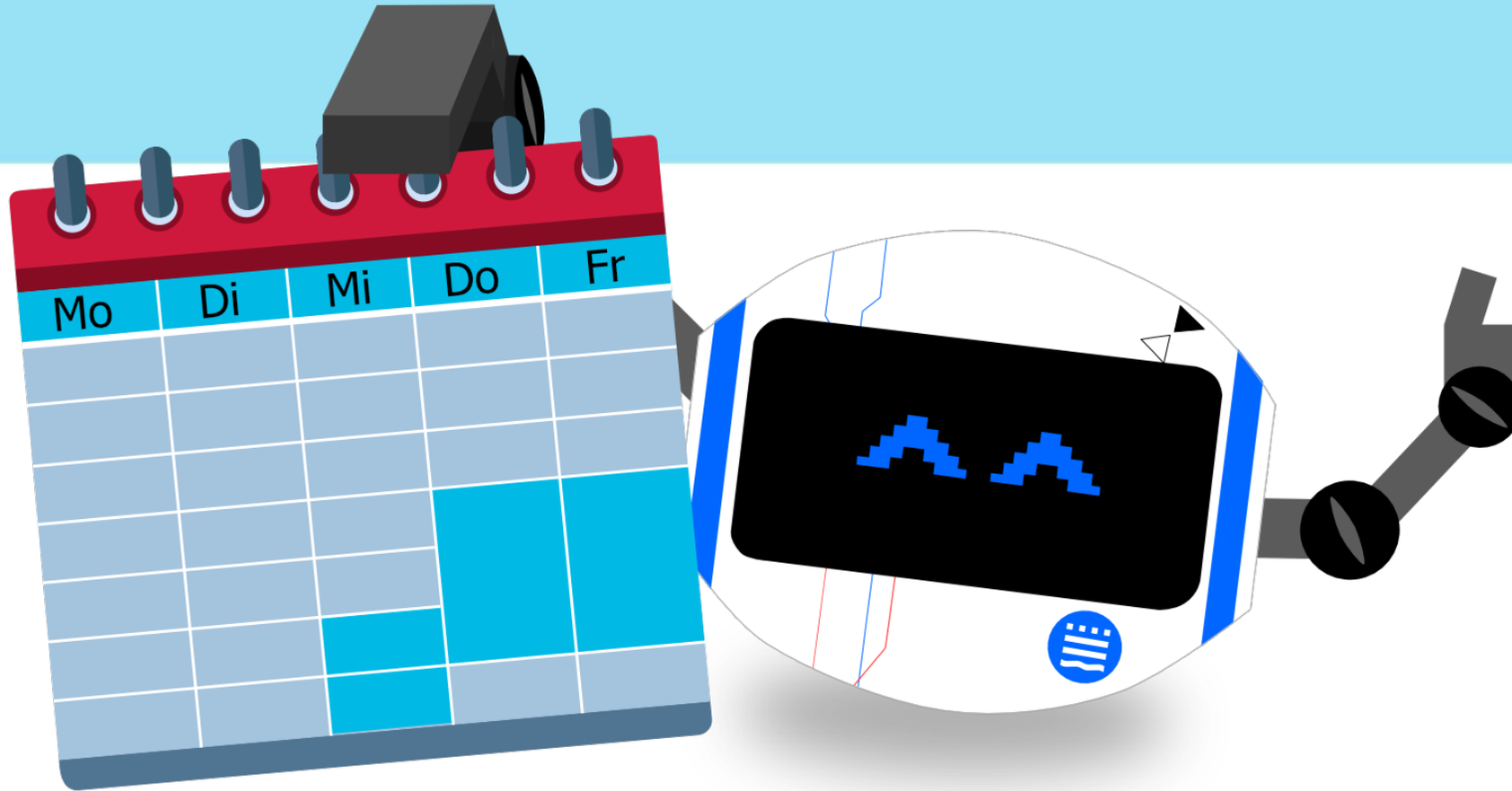
**Medieninformatik (Online)**

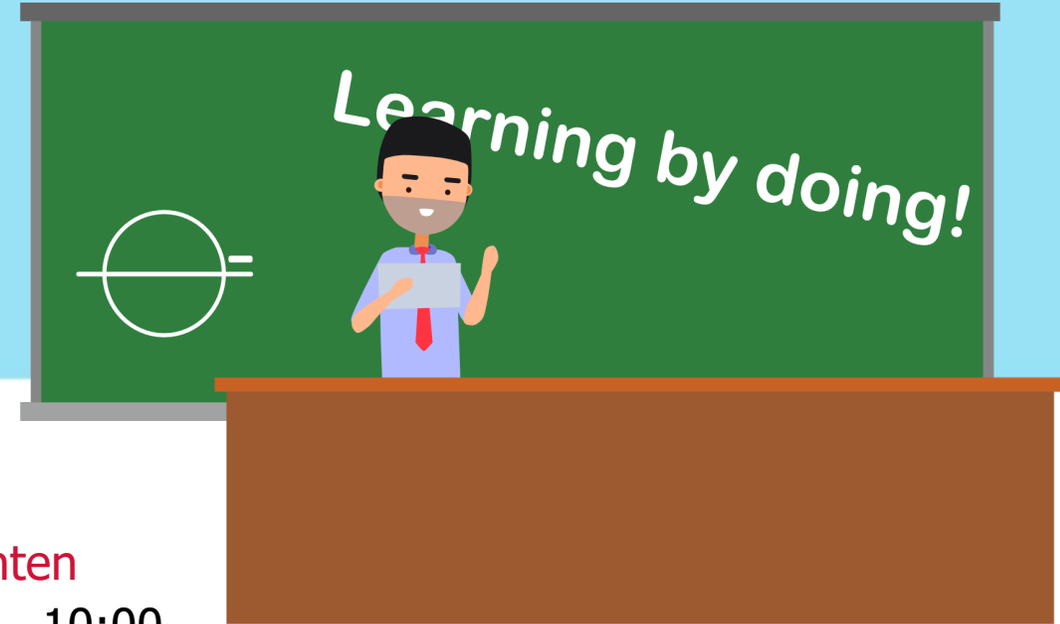
- ...für unsere Absolvent:innen (Bachelor/Master) unverändert gut – alle unsere Spezialisierungen sind nachgefragt
- anschließend Graduierung im Master-Studium (2 Jahre) sinnvoll
- auch die Promotion kann erreicht werden
- Warum nicht sein eigener Chef werden? Unterstützung gibt's beim Zentrum für Gründung und Transfer (ZGT)





- Infos zum Studium: [THB-](#) und [FBI-Internetseiten](#)
- [Stundenpläne](#) (3 InfB, 1 ACS, 1 MZI, Master): Web und Aushang
- [Vorlesungsverzeichnis](#), nur im Web: alles zu Inhalt, Prüfungsform, etc. von Lehrveranstaltungen (Zugriff direkt oder über Stundenplan)
- Studienführer (gedruckt oder im WWW für [Bachelor](#) / [für Master](#))
- [Studien- und Prüfungsordnung](#) und [Rahmenordnung](#) (... wie das Kleingedruckte beim Kaufvertrag)
- Modulhandbuch (im jeweiligen Studiengang)
- [Formulare](#) im Web, z.B. für Prüfungsrücktritt, Freiversuch etc.
- Diskussionsforum und Kommunikationsplattform zu Lehrveranstaltungen [„Moodle“](#)  
<https://moodle.th-brandenburg.de/>





- Semesterwochenstunden: **1 SWS** = 45 min
- Lage der Lehrveranstaltung in **Zeitschlitten durch Dozenten festgelegt** (8:00 – 10:00 Uhr bedeutet z.B. i.d.R. 08:30 – 10:00 Uhr)
- viele **gemeinsame Vorlesungen** im **ersten** Studienjahr
- mehrere **getrennte Übungen**
- Akademische Wortwahl:
  - **c.t.** 15 Min später
  - **s.t.** pünktlich!



## Ansprechpersonen im Fachbereich

- 26 [Professorinnen und Professoren](#)
- im **Dekanat** (Fachbereichsverwaltung):
  - Frau Prenzlou (Raum C.1.21), Tel. 03381-355401
- **Prüfungsamt**
  - Herr Bethge (Raum A.1.41), Tel. 03381-355138  
Öffnungszeiten:  
Mo und Do 10:00 Uhr - 12:30 Uhr, Di 13:30  
Uhr - 14:30 Uhr und nach Vereinbarung
- **IT-Service / Studentischer Service Desk**  
(Raum A.1.17) bei Fragen
  - zur IT: Email: [hotline@th-brandenburg.de](mailto:hotline@th-brandenburg.de),  
Tel.: 03381-355-177
  - und zu allen studentischen Belangen:  
[ssc@th-brandenburg.de](mailto:ssc@th-brandenburg.de), Tel.: 03381-355-286



- Exzellente Fachleute
  - Uni-Studium und Promotion (4-6 Jahre) mit min. sehr guten Abschlüssen
  - mehrjährige Berufserfahrung in der Wirtschaft
    - IT-Strategen, Software-Architekten, Hardcore-Programmierer, Problemlöser, Abteilungsleiter, ...



- Vielfältige Aufgaben

## Lehre

(V+Ü, Vor- und Nachbereitung,  
Prüfungen, ...)

## Forschung

(Mitarbeiter & Partner  
koordinieren; Anträge,  
Berichte, Papers schreiben;  
Experimente planen,  
durchführen,  
auswerten, ...)

## Verwaltung

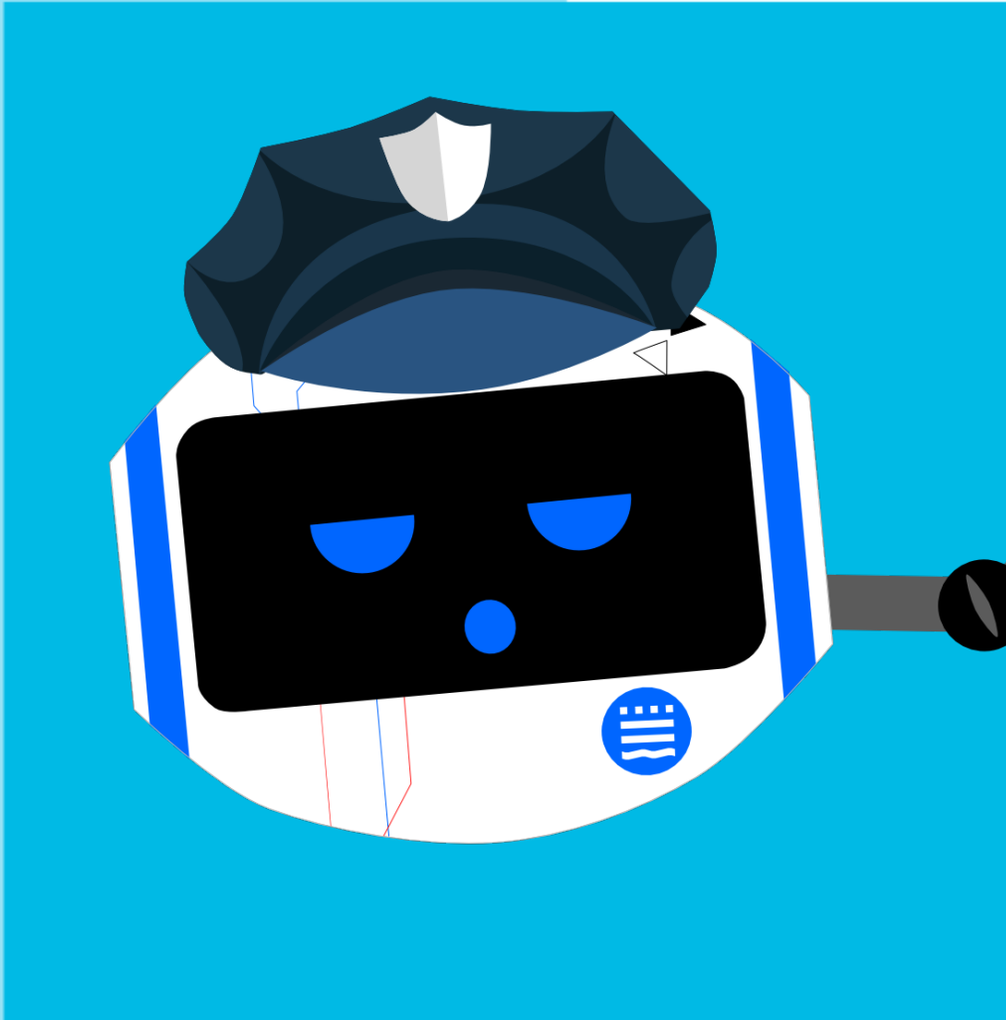
(Studiengänge planen  
und am Laufen halten,  
Beratung von  
Studierenden, Gremien  
Kommissionen, ...)



...und waren auch mal Studierende...



- „Jubel und Applaus“ zum Ende einer Lehrveranstaltung ... wenn's OK war
- Noch Fragen? Sprechen Sie den Prof nach der Vorlesung an oder E-Mail
- Wir wollen wissen, was Sie brauchen! – Reden Sie mit uns!
- E-Mail: Mit Anrede, aber nicht: „Hallo Prof“! Nur THB-E-Mail-Adresse benutzen!
  - Es kann mal ein paar Tage dauern, bis eine Antwort kommt.
- Am Semesterende: bitte alle den Evaluationsbogen ausfüllen!



**Respekt!**  
Kein Platz für Rassismus  
[www.respekt.tv](http://www.respekt.tv)



Wer organisiert mein Studium? Wer kontrolliert mich?  
Wer ist für meinen Abschluss verantwortlich?

Nur

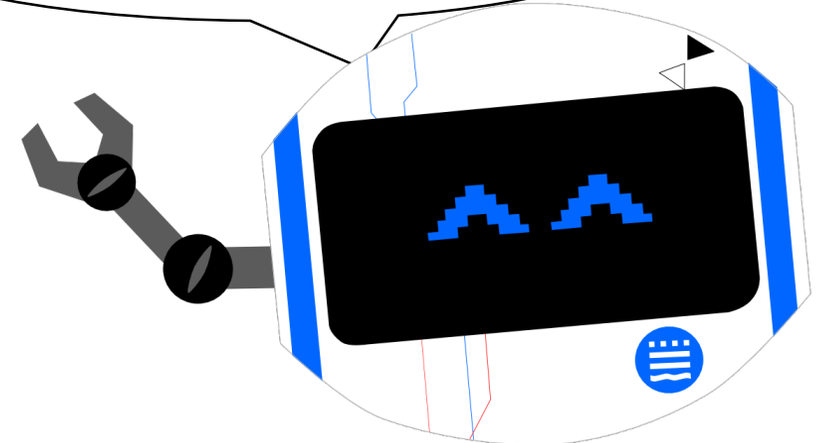
Sie

Selbst

**Aber wir unterstützen nach Kräften und mit Freude:**

- mit überlegter Struktur von Lehrveranstaltungen
- mit Aufgaben zur Vertiefung und Festigung
- mit Tutorien
- mit Beratungen (fachlich und organisatorisch)

**Sie** können diese Angebote nutzen.



# Wer organisiert mein Studium / studentisches Lernen? Wer kontrolliert mich?

Nur

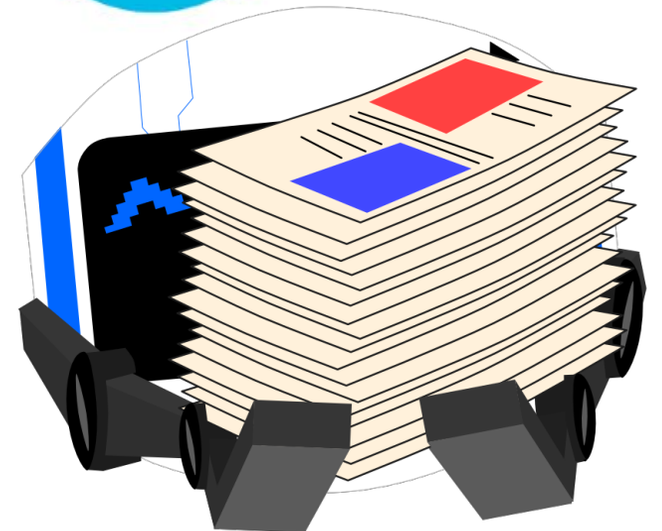
## Wichtige Tipps:

- Immer am Lehrstoff „**dranbleiben**“
- Alles gut **vor- und nachbereiten**
- Übungsaufgaben **selbst rechnen**
- **Lernen im Team**, geprüft wird jeder allein

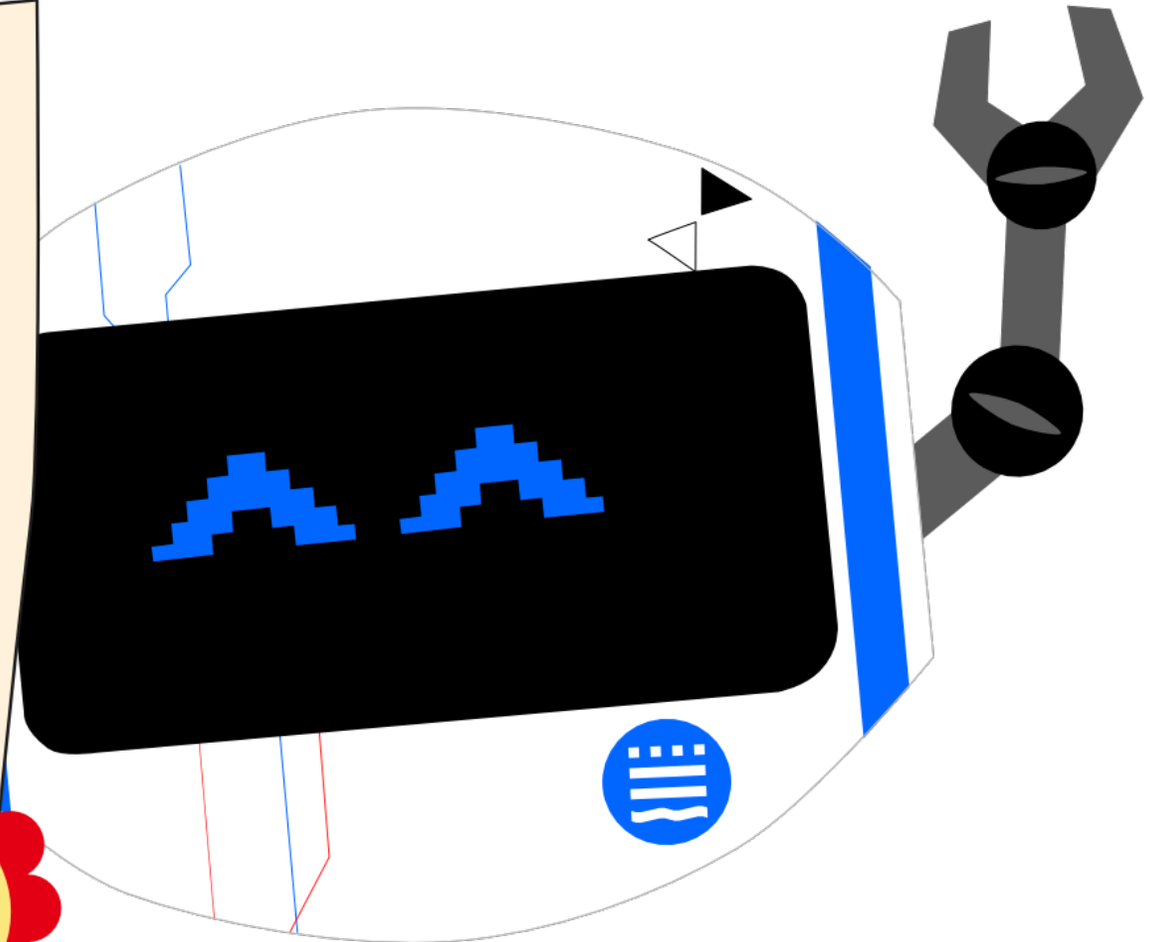
Sie

- **Hinweise** der Profs ernst nehmen
- Prüfungsvorbereitung **ab sofort**, nicht erst „kurz vorher“
- **Automatische Prüfungsanmeldung**, aber Abmeldung ohne Angabe von Gründen möglich

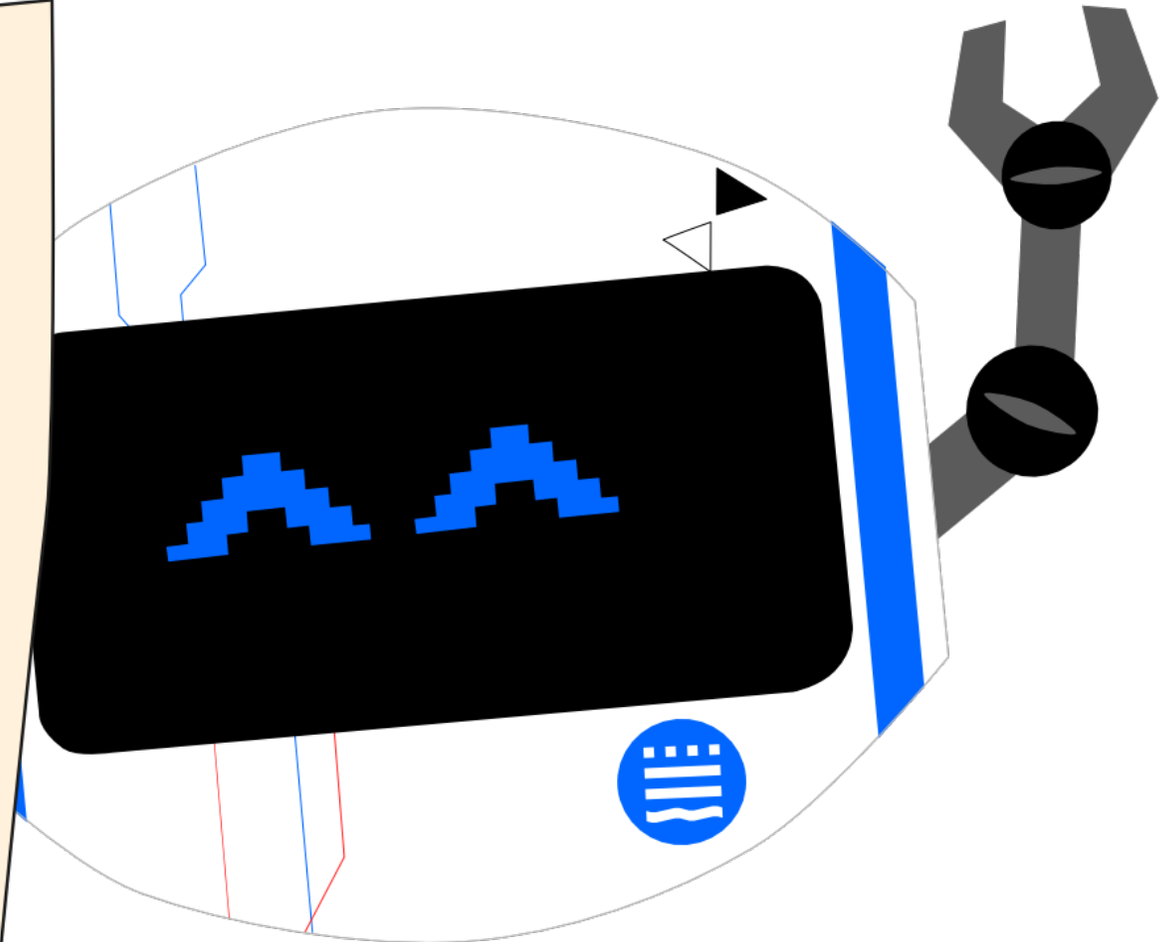
Selbst



- Studium zerlegt in **Module**
- Mehrere Lehrveranstaltungen pro Modul
  - Meist 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung
  - Ausnahmen bestätigen die Regel
- **Credits (ECTS-Punkte)** für bestandene Module
  - Meist 5 Credits/Modul
  - Ausnahmen bestätigen die Regel
  - Durchschnittlich 30 Credits/Semester, in Summe 180 Credits
- **1 Credit entspricht einer durchschnittlichen Arbeitsbelastung von 30 Stunden**
  - 5 Credits -> durchschnittlich 150 Arbeitsstunden, davon 15x4h in LVen -> durchschnittlich 90 Arbeitsstunden zu Hause



- Lesen Sie regelmäßig Ihre **THB-Emails!**
  - Und handeln Sie danach!
- Schreiben Sie sich in Ihre **Moodle-Kurse** ein!
  - Diese Woche!
- Notieren Sie sich **Prüfungstermine**,  
Abgaben, etc.!
- Notieren Sie sich Termine für  
Prüfungsabmeldungen!
- Halten Sie Termine für WPF-Wahl ein  
(ab 3. Semester)!



## Wer hilft mir bei Fragen / Problemen zum Studium? Die Studienfachberater!



für Applied Computer Science (B.Sc.):  
Prof. Dr. Duc Khiem Huynh



für Informatik (B.Sc.)  
Prof. Dr. Angela Pohl



für Medizininformatik (B.Sc.)  
und Duales Studium  
Prof. Dr. Anne-Maria Purohit



für Duales Studium:  
Vivian Heidemann

...und Ihre PST-Betreuer im 1. Semester!!!

## Wie organisiere ich mein Studium?

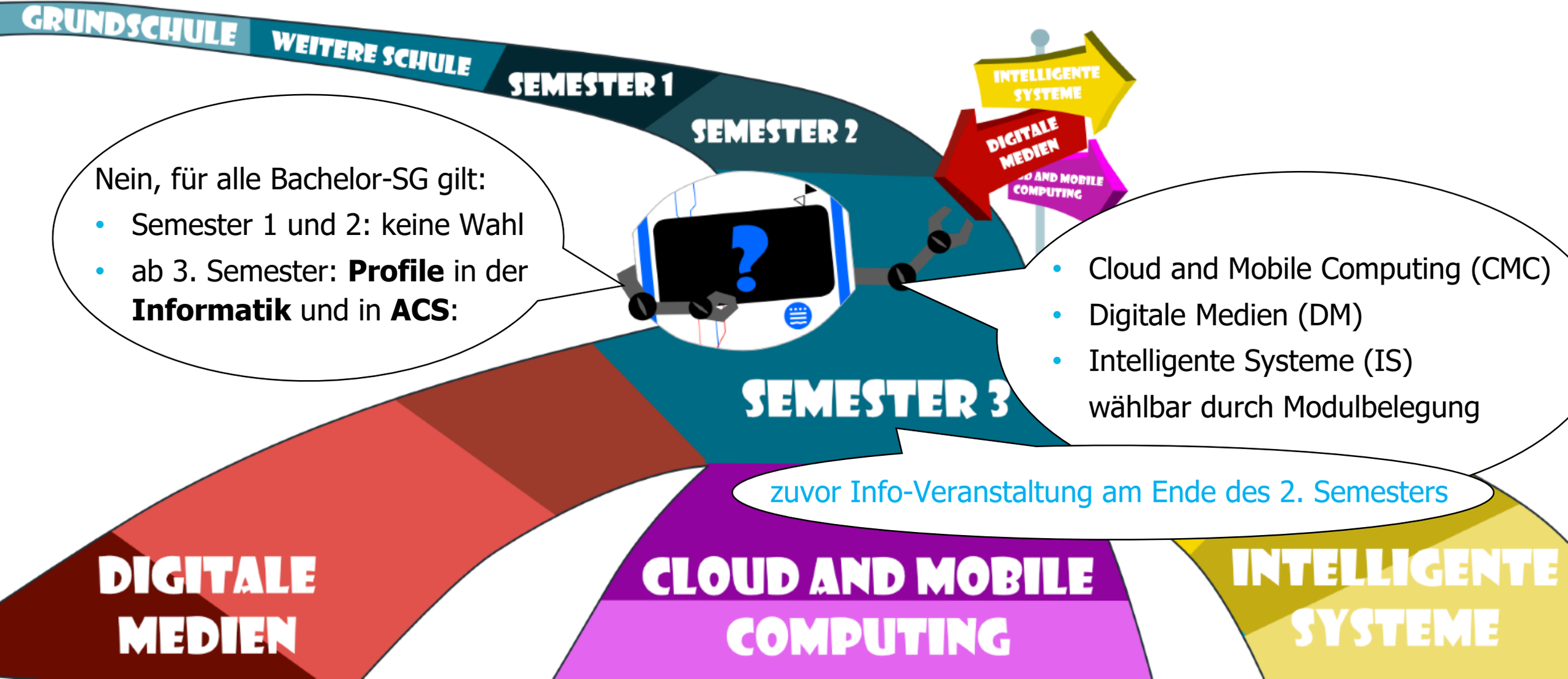
- In welcher Übungsgruppe bin ich?
- Wie erhalte ich Mail-Account, Passwords?
- Wie lerne ich meine KommilitonInnen kennen?
- Wissenschaftlich selbstständiges Arbeiten?
- Angst vor Online-Lehre, PC, Netz, Word, Viren, ... ?

### **Informationsveranstaltung zum „Projektorientierten Studium (PST)“**

- **HEUTE, 16.09.2024 um 13:00 s.t.**
- **Montag und Dienstag (23./24.9.) um 08:30 s.t.**

...und immer auf die Anzeigetafel im Foyer achten!







# Zentrum für Internationales und Sprachen (ZIS)

Christina Strom, Akademisches Auslandsamt



**Sprachen lernen**  
Präsenz- und Onlinekurse,  
Sprachtandem



**THB International**  
Internationale Studierende aus mehr  
als 70 Ländern,  
60 Partnerhochschulen  
weltweit



**Ins Ausland gehen**  
Auslandsstudium und -  
praktikum, Summer School



## Akademische Auslandsaufenthalte

1. Internationale Luft schnuppern – **Summer / Winter School**
    - Kompakte englischsprachige Kurz-Lehrveranstaltung an Hochschulen weltweit in vorlesungsfreier Zeit
  
  2. Arbeitserfahrungen sammeln – **Auslandspraktikum**
    - Verschiedene Praktikumsprogramme
  
  3. Im Ausland studieren – **Auslandssemester**
    - THB über 60 Partnerhochschulen weltweit
- Für alle Studiengänge/-formate (präsenz, voll-/teilzeit, dual, online etc.) und für alle Studierenden möglich (ausl. Studierende, mit Kind, GdB)
- Ausland muss nicht teuer sein! Diverse Finanzierungsmöglichkeiten (z. B. Erasmus+, Auslands-BAföG, DAAD)
- In Regelstudienzeit mit Anrechnung oder als extra Semester möglich!
- Unterrichts-/Arbeitssprache oft Englisch, auch in nicht-englischsprachigen Ländern!
- Keine entscheidende Rolle welches Land, wichtig ist Auslandserfahrung an sich!





## Angebote des ZIS im Wintersemester 2024/25

**06.11.2024**, 16:00-17:30 **Infoveranstaltung „Auslandsaufenthalte während des Studiums: warum und wie ins Ausland?“**

**28.11.2024** 16:00-17:30 **Selbstorganisiertes Auslandssemester als Free-Mover an Nicht-Partnerhochschulen**

**04.11.2024** 15:00-18:00 **Internationaler Nachmittag** –THB international.kulinarisch.vielfältig (Foyer Audimax THB)

**07.11.2024** 11:00-14:00 **International Food Day** (Mensa der THB)

**07.11.2024** 16:00-19:00 **Antidiskriminierungsworkshop** für ALLE Studierenden

### Fremdsprachen

- Kurse (90 Min./Woche/in Präsenz/online): Englisch, Französisch, Spanisch, Japanisch
- Online-Kurse (ohne Lehrkraft/individuell): Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch als Fremdsprache
- Lernen im Sprachtandem (verschiedene Sprachen)
- Sprech-Coaching Deutsch und wissenschaftliche Schreibkonsultation für ausländische Studierende

### Zertifikate

- DAAD-Sprachenzertifikat für Englisch (für Auslandssemester Free-Mover/Masterstudium)
- Zertifikat „Interkulturelle Kompetenz“ (Erwerb durch Teilnahme an mehreren Angeboten des ZIS)

**Prüfen Sie regelmäßig die E-Mails Ihres Hochschulmailkontos für aktuelle Details und für weitere Angebote!**



## Beratung (persönlich, telefonisch, Video-Chat): Ihre Ansprechpartnerinnen im ZIS



**Dr. Annett Kitsche**  
Leiterin  
Sprachkurse



**Heike Wolff**  
Beratung  
ausländischer  
Studierender



**Christina Strom**  
Beratung  
Auslandsaufenthalte

<https://zis.th-brandenburg.de/>

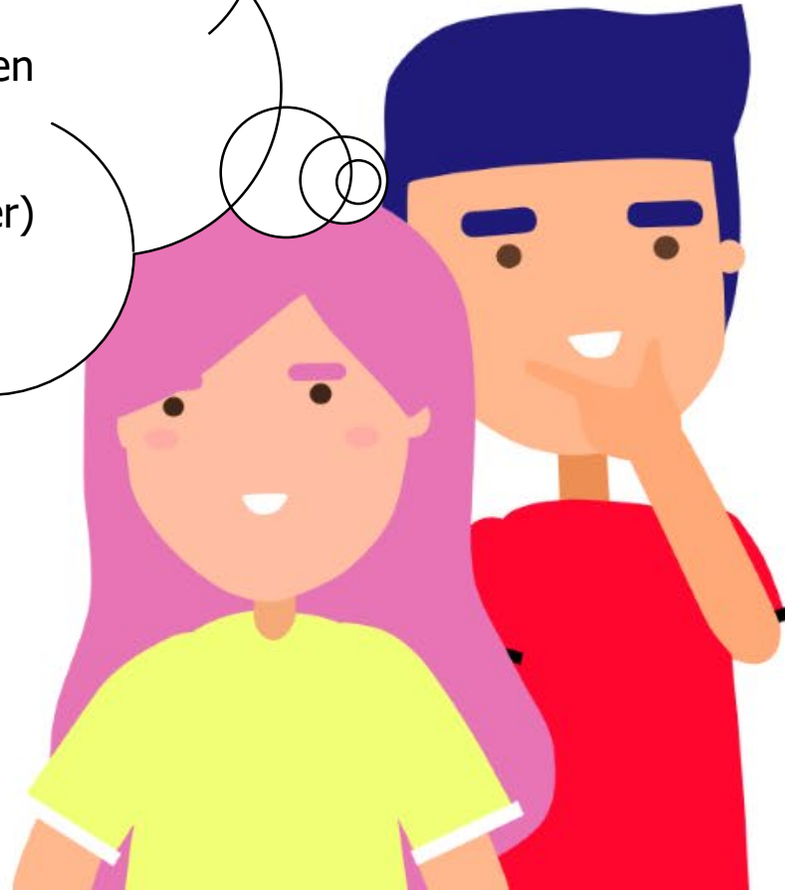
## Wie kann ich mich über das Studium hinaus engagieren?

### Studentische Vertreterinnen und Vertreter

- im Fachbereichsrat FBI oder Senat THB
- bei Berufungskommissionen
- im Prüfungsausschuss
- im AStA (-> AStA-Vertreter)
- in der Fachschaft des FBI

• Studentische Beschäftigte

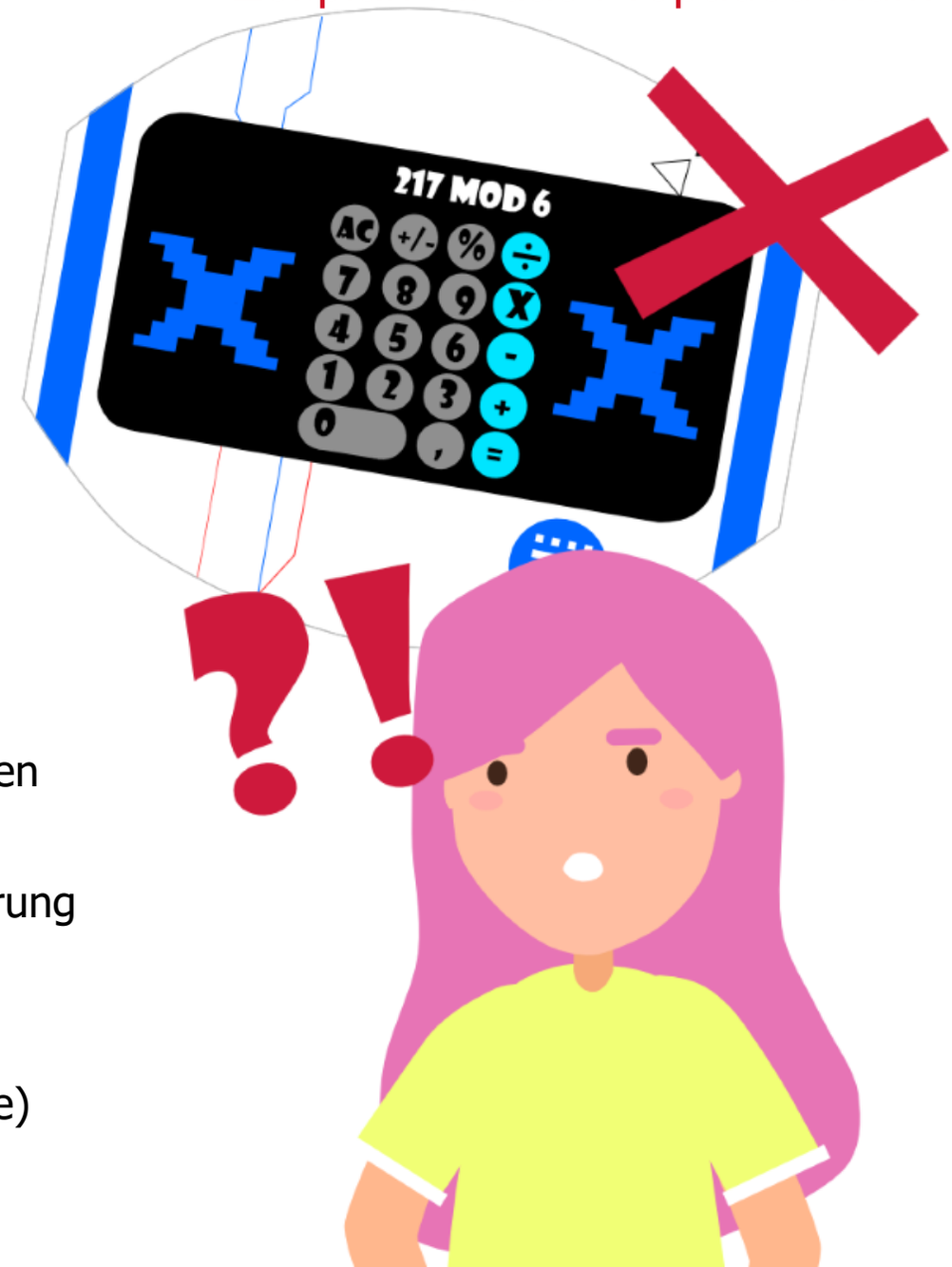
• Tutorinnen und Tutoren



Das Propädeutikum wird allen Studierenden empfohlen. Es dient u.a. der Auffrischung der Mathekenntnisse aus der Schule, auf die im Studium aufgebaut wird. Start ist Mo, 16.09.:

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>Mo 16.09.</b> | 14:00 Mathe-Fitness-Test  |
| <b>Di 17.09.</b> | 13:00 Grundlagen-Propädeutikum Mathe Teil I   |
| <b>Mi 18.09.</b> | 10:00 und 12:00 Grundlagen-Propädeutikum Mathe Teil II und III  |
| <b>Do 19.09.</b> | 10:00 Mathe Übungen und „Fit in Mathe“:<br>Allgemeine Fragen, Einblicke in Vorlesungen, Prüfungen und Zwischentests |
| <b>Fr 20.09.</b> | 10:00 online Grundlagen-Propädeutikum Programmierung  |

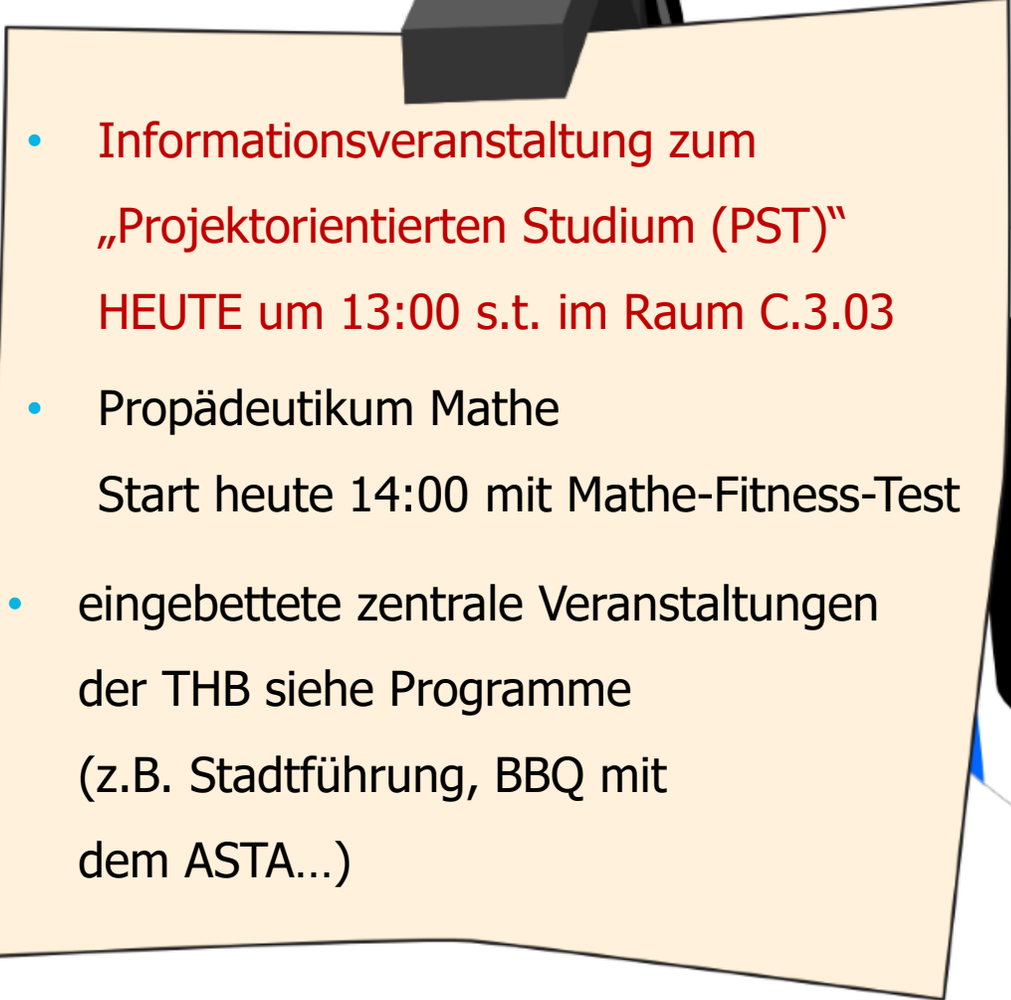
... und spannende weitere Veranstaltungen (siehe Plan Einführungswoche)





Es sind noch [Plätze](#) frei!

- Praxisintegrierend
  - gesicherte Finanzierung des Studiums
  - sehr guter Praxisbezug
  - Arbeiten während der Vorlesungszeit und/oder während der vorlesungsfreien Zeit
  - Verlängerung auf 8 Semester möglich
- Aktuell: ca. 100 Partner-Firmen, u.a. :
  - Deutsches GeoForschungsZentrum (GFZ)
  - Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV)
  - Ferrari electronic AG
  - ]init[ Aktiengesellschaft für digitale Kommunikation
  - vireq software solutions GmbH & Co. KG
  - Weist EDV GmbH & Co. KG
- Dienstag, 17.09.24, 15:00 Uhr Informationsveranstaltung (für Dual-Studierende verpflichtend)

- 
- Informationsveranstaltung zum „Projektorientierten Studium (PST)“  
HEUTE um 13:00 s.t. im Raum C.3.03
  - Propädeutikum Mathe  
Start heute 14:00 mit Mathe-Fitness-Test
  - eingebettete zentrale Veranstaltungen der THB siehe Programme (z.B. Stadtführung, BBQ mit dem ASTA...)

