

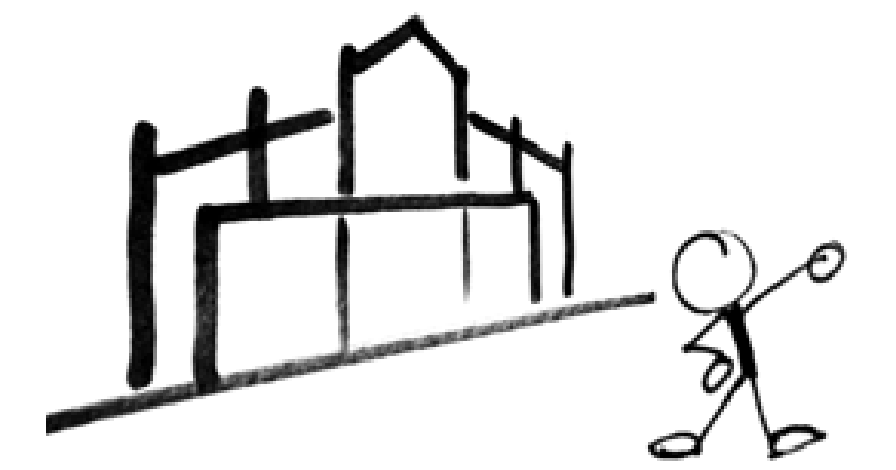
# Orientierungsexpress

## Vorteile

- ☒ Möglichkeit zur Prüfungsteilnahme in Studiengangmodulen mit Erwerb von bis zu 18 ECTS-Punkten pro Semester und Anrechnung im späteren Studium  
Voraussetzung: Hochschulzugangsberechtigung und keine vorherige Immatrikulation
- ☒ Kleine Gruppen: 15–20 Teilnehmende
- ☒ Individuelle Beratung und Begleitung sowie Stundenplananpassung
- ☒ Keine Zulassungsbedingungen und Altersbegrenzung
- ☒ Keine Teilnahme- und Semestergebühren
- ☒ Keine Anrechnung auf die Regelstudienzeit
- ☒ Weiterzahlung von Kindergeld
- ☒ Keine Platzbeschränkung

Bewerbung für Studium oder Ausbildung

Anrechnung von erworbenen ECTS-Leistungen



## Übertritte

Jahrgang	TH Wildau	Andere HS	Ausbildung
2021	50 %	k.A.	k.A.
2021/22	75 %	25 %	∅
2022/23	60 %	15 %	5 %

## Angebote im Sommersemester

### ☒ Module der Studiengänge

☒ Orientierungskompass mit Berufsfeldorientierung

☒ Fit für Mathematik oder Studiengangmodul Mathematik

☒ Fit für Informatik

☒ Fit für Mechanik

☒ Fit für Elektrotechnik

☒ Fit für Labore

☒ Wissenschaftliches Arbeiten

☒ Blue Engineering

## Orientierungsexpress Sprinter

Beginn zum Sommersemester  
Dauer: ein Semester

Schwerpunkt Vorbereitung  
Schwerpunkt (Neu-)Orientierung  
beide Schwerpunkte



Wie kann ich die Zeit bis zum Studium optimal zur Vorbereitung nutzen?

Wie kann ich während meiner Dienstzeit / FSJ Wissenslücken für mein anschließendes Studium schließen?

Ich habe den falschen Studiengang gewählt. Welcher passt besser zu mir?

## Angebote im Wintersemester

### ☒ Module der Studiengänge

☒ Orientierungskompass

☒ Ringvorlesung: Vorstellung der BA-Studiengänge

☒ Labore & Werkstätten

☒ Fit für Mathematik oder Studiengangmodul Mathematik

☒ Fit für Physik

☒ Studier- und Lerntechniken

☒ Praxis-Projekt: Von der Idee zum Prototyp

## Orientierungsexpress

Beginn zum Wintersemester  
Dauer: zwei Semester

Schwerpunkt Orientierung  
Schwerpunkt Vorbereitung  
beide Schwerpunkte

Ist ein Studium etwas für mich?

Welches Fach möchte ich studieren?

Soll ich an einer Universität oder Fachhochschule studieren?

Ich weiß schon, was und wo ich studieren werde.

Wie kann ich MINT-Grundlagen auffrischen?

Wie finde ich mich an der Hochschule zurecht?

Wie funktioniert Selbststudium?

## Einschränkungen

☒ Kein Studierendenausweis

☒ Kein Semesterticket

☒ BAföG-Förderung nur nach Einzelfallprüfung

