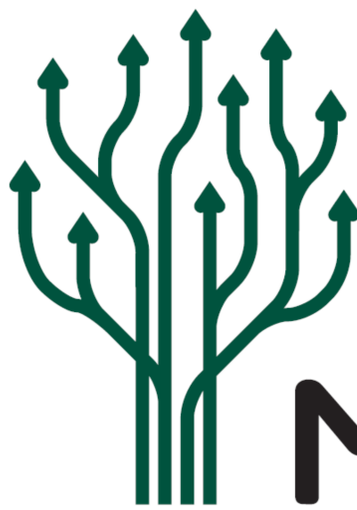


© TU Berlin/PR/Ulrich Dahl



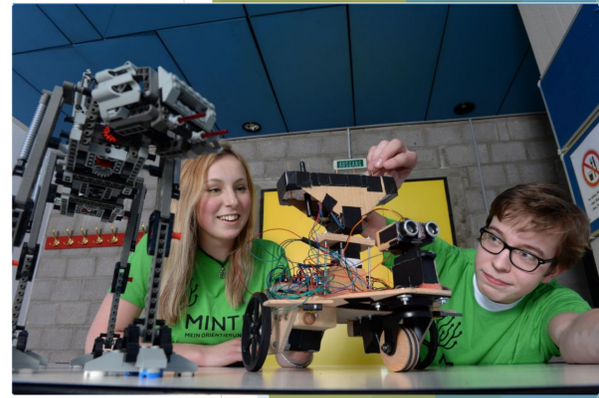
# MINTgrün

## DAS ORIENTIERUNGSTUDIUM

### Das Orientierungsstudium MINTgrün in Kürze

- Zweisemestriges Orientierungsstudienprogramm
- Zielsetzung: Befähigung der Studierenden zum Treffen der individuellen Studien-/Berufswahlentscheidung  
→ Uni-Luft schnuppern, sich ausprobieren, reflektieren und vor allem orientieren
- Vollzeit-Studium mit regulärem Studierendenstatus
- BAföG-Förderung möglich
- keine Zulassungsbeschränkung
- Beginn jeweils zum Wintersemester
- Erster MINTgrün-Jahrgang: Jg. 2012/2013
- Frauenanteil\*: 34 Prozent
- Altersdurchschnitt der Studierenden\*: 19,8 Jahre
- Verbleib der Studierenden an der TU Berlin\*: 41 Prozent
- Abschluss: Erfolgszertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung  
→ Anrechnung von Leistungen in einem späteren Studium möglich

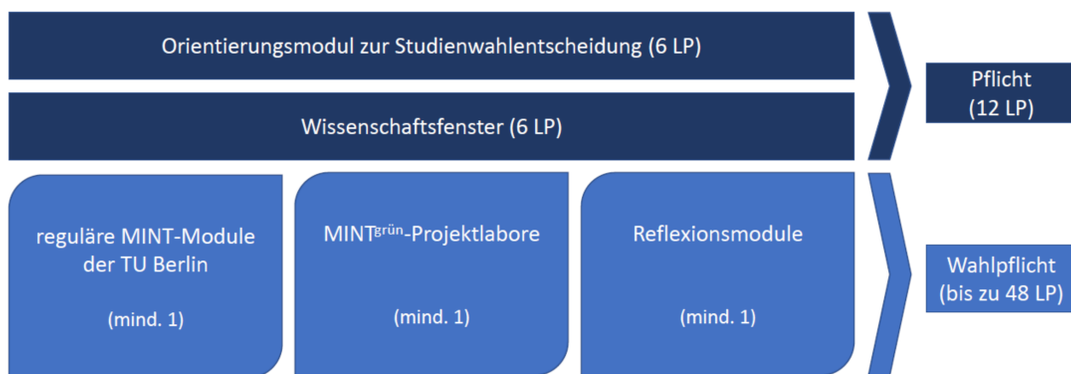
\* Auswertung der Studierendendaten seit Programmbeginn (WiSe 2012/13) bis einschließlich SoSe 2023;  
Anmerkung: Zum Zeitpunkt der Auswertung ist noch keine Aussage zum Verbleib des Jahrgangs 2022/23 an der TU Berlin möglich;



© TU Berlin

### Aufbau des Orientierungsstudiums MINTgrün

Mindestanforderungen zum Erhalt des Erfolgszertifikats über die Gesamtlaufzeit des Programms



Das Orientierungsstudium MINTgrün besteht aus einem Pflicht- und einem Wahlpflichtbereich.

Zum **Pflichtbereich** (insg. 12 Leistungspunkte (LP)) zählen das Orientierungsmodul zur Studienwahlentscheidung (6 LP) sowie das Wissenschaftsfenster (6 LP).

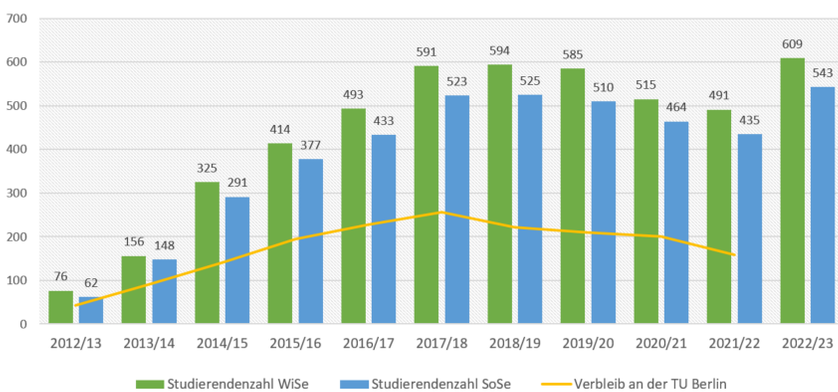
Der **Wahlpflichtbereich** (bis zu 48 LP) beinhaltet drei Teilbereiche:

- reguläre Module aus dem MINT-Bereich der TU Berlin
- MINTgrün-Projektlabore
- Module aus dem Bereich der Reflexion

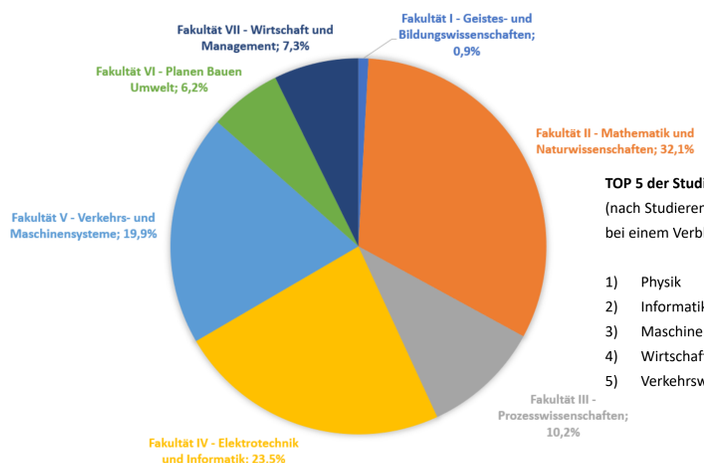
Zusätzlich können bei Interesse Veranstaltungen der Berliner Universitäten (TU, HU, FU, ...) als **freie Wahl** belegt werden.

### Statistik

Entwicklung der Studierendenzahlen in MINTgrün über die Jahrgänge



Verbleib der MINTgrün-Studierenden an der TU Berlin - nach Fakultäten (Auswertung der Daten der Jahrgänge 2012/13 bis 2021/22)



TOP 5 der Studiengänge (nach Studierendenzahlen) bei einem Verbleib an der TU Berlin

- 1) Physik
- 2) Informatik
- 3) Maschinenbau
- 4) Wirtschaftsingenieurwesen
- 5) Verkehrswesen

### Unterstützungsangebote/Beratungsstellen für die Studierenden in MINTgrün

#### Allgemeine Studienberatung

individuelle Beratung zur Studienorientierung;  
Beratung bei persönlichen Herausforderungen, Hindernissen und Schwierigkeiten im Studium;  
Erstanlaufstelle für MINTgrün-Interessierte

#### Studentische Fachberatung MINTgrün

Beratung durch ehemalige MINTgrün-Studierende;  
Unterstützung bei Fragen zu Semesterplanung, Stundenplanerstellung und Studienorganisation im Orientierungsstudium MINTgrün

#### Mathematik-Beratung MINTgrün

Unterstützung der Studierenden bei der Vertiefung der Studieninhalte der Grundlagenmathematik durch MINTgrün-Mathematik-Tutor:innen; diverse Angebote im Semester und während der Prüfungsvorbereitung