

Gut beraten zur Studienwahlentscheidung

Anne Ostheimer | Allgemeine Studienberatung, Programmkoordination für das Orientierungsstudium MINTgrün |
Fachtagung "Orientierung verstehen und gestalten" | 28. Juni 2023

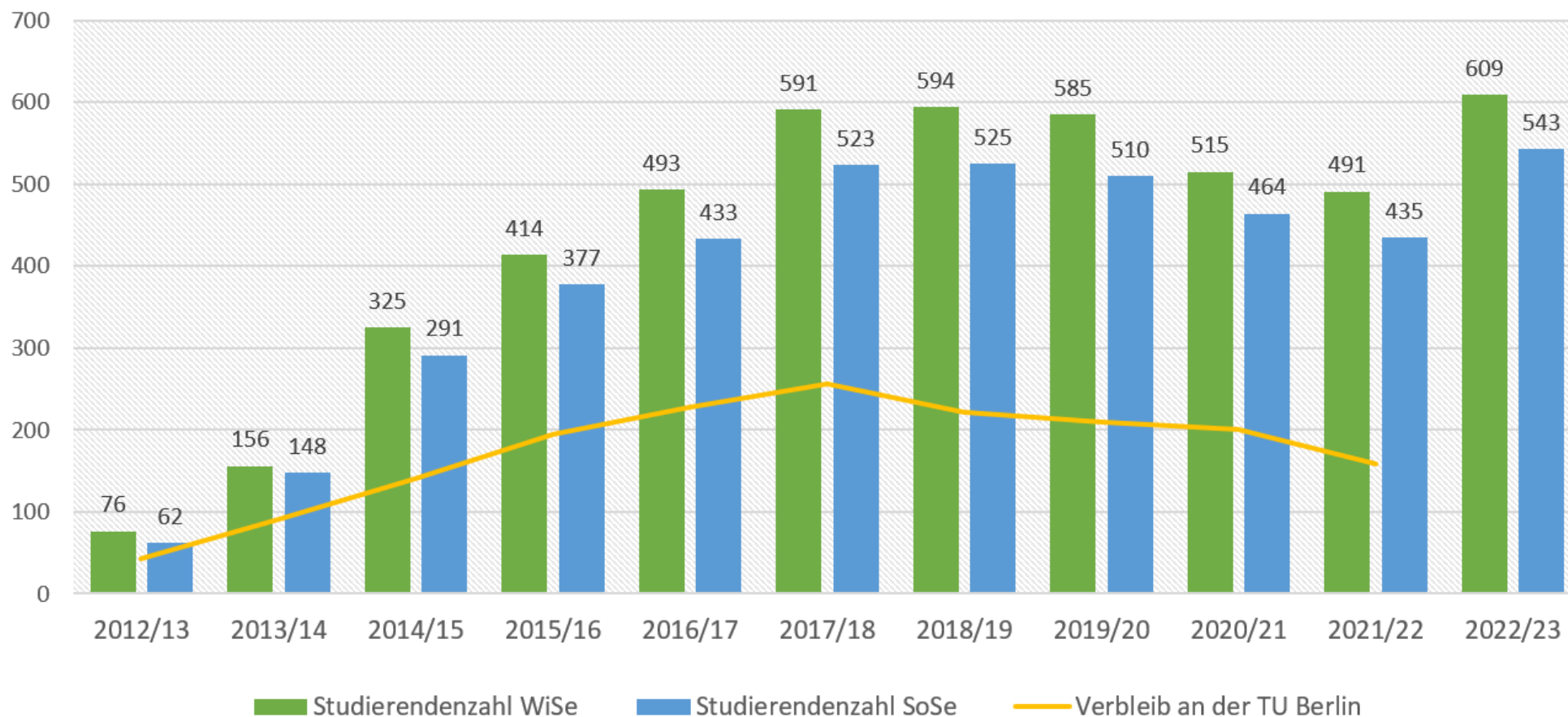
Das Orientierungsstudium MINT^{grün} – In Kürze

- Zweisemestriges Orientierungsstudienprogramm; Beginn jeweils zum Wintersemester
- Vollzeit-Studium mit regulärem Studierendenstatus; keine Zulassungsbeschränkung
- Erster MINT^{grün}-Jahrgang: Jg. 2012/2013
- Frauenanteil*: 34 Prozent
- Altersdurchschnitt der Studierenden*: 19,8 Jahre
- Gesamtzahl der MINT^{grün}-Studierenden seit Programmbeginn*: 4.849
- Verbleib der Studierenden an der TU Berlin*: 41 Prozent
- Abschluss: Erfolgserzertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung + Notenbescheinigung über bestandene Module

- Zielsetzung: Befähigung der Studierenden zum Treffen der individuellen Studien-/Berufswahlentscheidung
→ Uni-Luft schnuppern, sich ausprobieren, reflektieren und vor allem orientieren

* Auswertung der Studierendenendaten 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;

Entwicklung der Studierendenzahlen in MINT^{grün} über die Jahrgänge



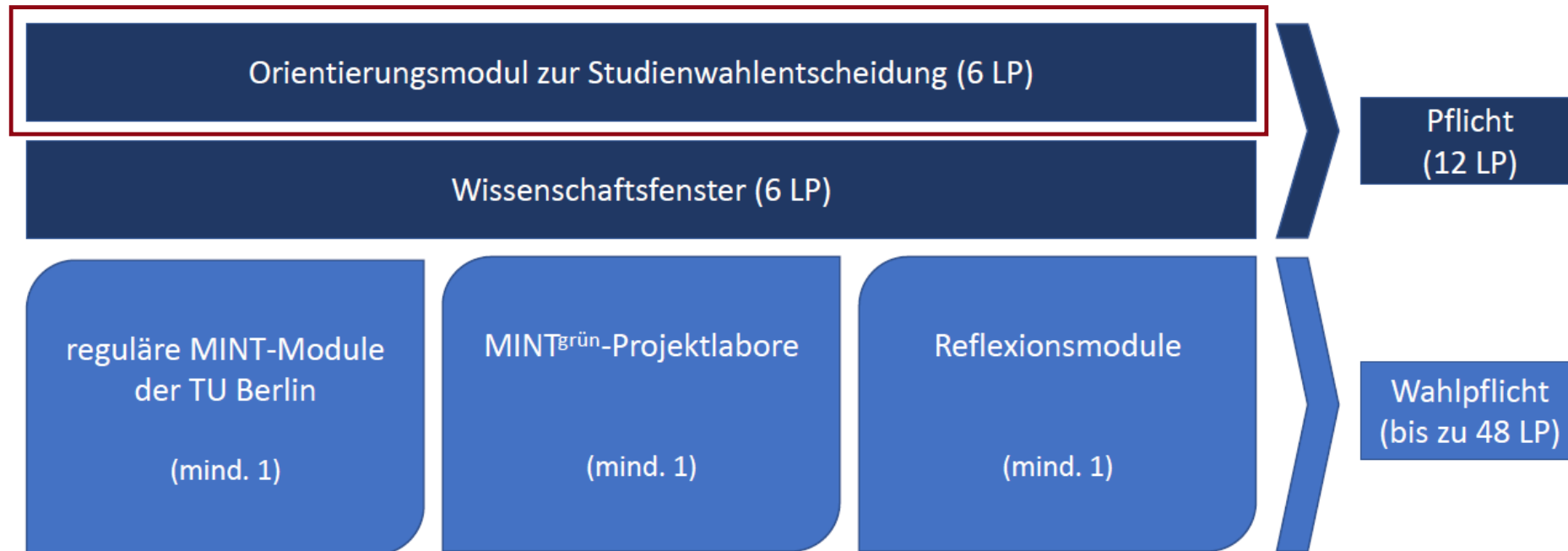
Rolle der Allgemeinen Studienberatung für MINT^{grün}

- Organisatorische Ansiedlung des Orientierungsstudiums MINT^{grün} in der Allgemeinen Studienberatung
- Allgemeine Studienberatung als Erstanlaufstelle für MINT^{grün}-Interessierte
- während des Orientierungsstudiums:
 - individuelle Beratung zur Studienorientierung
 - Beratung bei persönlichen Herausforderungen, Hindernissen und Schwierigkeiten im Studium
 - Einbindung von Studienberatungsthemen in die Lehre: „Orientierungsmodul zur Studienwahlentscheidung“ als Pflichtmodul/Rahmenveranstaltung in MINT^{grün}

Studienberatung in der Lehre

Studienaufbau des Orientierungsstudiums MINT^{grün}

(Mindestanforderungen zum Erhalt des Erfolgserzifikats über die Gesamtlaufzeit des Orientierungsstudiums)



Beweggründe für ein Orientierungsstudium

- Hauptgrund für MINT^{grün}: Orientierung
- Heterogene Studierendenschaft mit unterschiedlichen Ausgangsszenarien



„Ich habe noch keine Idee, welcher (MINT-)Studiengang der passende für mich sein könnte.“

[...]

„Mal schauen, ob der Studiengang XY tatsächlich der richtige für mich ist...“

[...]

„Will ich überhaupt studieren?“

[...]

→ Studienberatung als essenzieller Bestandteil der Orientierungsstudiums MINT^{grün}

Die Studierenden im Mittelpunkt

- Herausforderungen der Entscheidungsfindung:

- Vielzahl an Möglichkeiten
- unklare Vorstellungen bezüglich Studium und Hochschule
- das Managen der eigenen Ansprüche
- gefühlter und/oder realer Druck aus der Gesellschaft, der Familie, dem Freundeskreis...
- persönliche Herausforderungen
- ...

→ Im Fokus der Allgemeinen Studienberatung:

Die Studierenden mit ihren individuellen Erfahrungen, persönlichen Interessen, Stärken, Unsicherheiten, ihrer Motivation und ihren spezifischen Beweggründen.

Weitere Beratungsstellen in MINT^{grün}

Studentische Fachberatung MINT^{grün}

- Unterstützung bei Fragen zu Semesterplanung, Stundenplanerstellung und Studienorganisation in MINT^{grün}
- Beratung durch ehemalige MINT^{grün}-Studierende
→ aktueller Jahrgang profitiert von Erfahrungswerten ehemaliger MINT^{grün}-Studierender

(Anmerkung: Dieses Konzept der studentischen Fachberatung ist an der TU Berlin fest verankert. In den Studienfachberatungen der einzelnen TU-Studiengänge beraten Studierende sowohl Studieninteressierte als auch Kommiliton:innen)

Mathematik-Beratung MINT^{grün}

- Unterstützung der Studierenden bei der Vertiefung der Studieninhalte der Grundlagenmathematik durch MINT^{grün}-Mathematik-Tutor:innen
- diverse Angebote im Semester und während der Prüfungsvorbereitung

Entwicklungspotenzial

stärkere Vernetzung der Studien- und Fachberatungsangebote an der TU Berlin

→ bestmögliches Gesamtpaket für die Studierenden

(Beratungsexpertise der Allgemeinen Studienberatung + Erfahrungswerte und studentischer Blick auf die Studiengänge durch Fachberatungen)

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit.