

Orientierungssemester

Das MINT-Kolleg Baden-Württemberg bietet in Kooperation mit den Fachbereichen beider Universitäten jeweils ein Orientierungssemester für angehende Studierende an.

- **Zielgruppe:** Studieninteressierte
- Umfasst **alle Studiengänge im MINT-Bereich**
- **Programmdauer:** 1 Semester (Sommersemester)
- **Voraussetzungen:** HZB, Motivationsschreiben
- **Status:** Regulärer Studierender/reguläre Studierende
- **Ab SoSe 2026:** Anrechnung von Leistungen in einem späteren Studium möglich

Das Orientierungssemester bietet die Möglichkeit,

- herauszufinden, welcher Studiengang den individuellen Interessen und Fähigkeiten am besten entspricht,
- den Studienalltag ohne Prüfungsdruck kennenzulernen,
- die neue Umgebung und den Campus zu entdecken,
- erste Kontakte zu knüpfen und neue Freundschaften zu schließen,
- grundlegende Studien- und Lernkompetenzen zu entwickeln,
- sowie Einblicke in verschiedene Fachrichtungen und Berufsperspektiven zu gewinnen.

MINT-Orientierungssemester an der Universität Stuttgart seit SoSe 2020

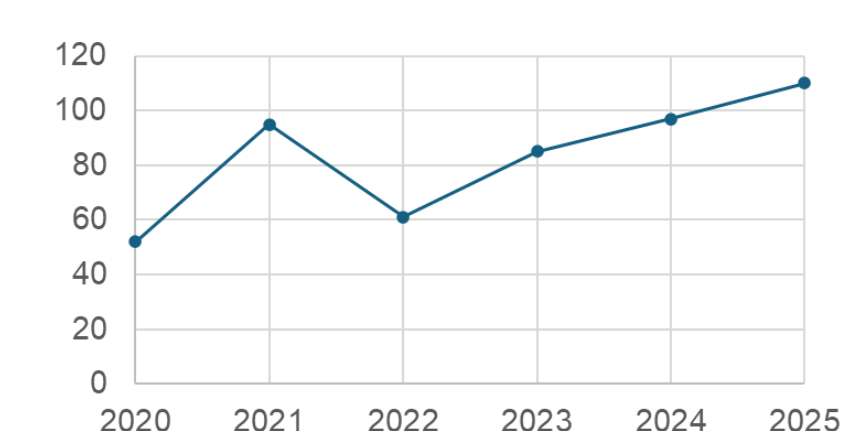
Inhalt und Aufbau

Orientierungssemester	
Qualifizierung	
Pflicht:	Wahl:
• Hochschulinformatik 1 (VL+Ü, 8 SWS)	• Kurse aus dem Angebot der propädeutischen Kurse des MINT-Kollegs
• Besuch des offenen Lernraums	
Orientierung	
Pflicht:	Wahl:
• Ringvorlesung „Studiengänge stellen sich vor“ (2 SWS)	• Arbeitsmethoden, Zeitmanagement und Selbstorganisation (2 SWS)
• Orientierung an der Uni (2 SWS)	
Fachstudium	
Pflicht:	Wahl:
• Mindestens ein Modul aus dem Fachstudienkatalog	• Weitere Module aus dem Fachstudium

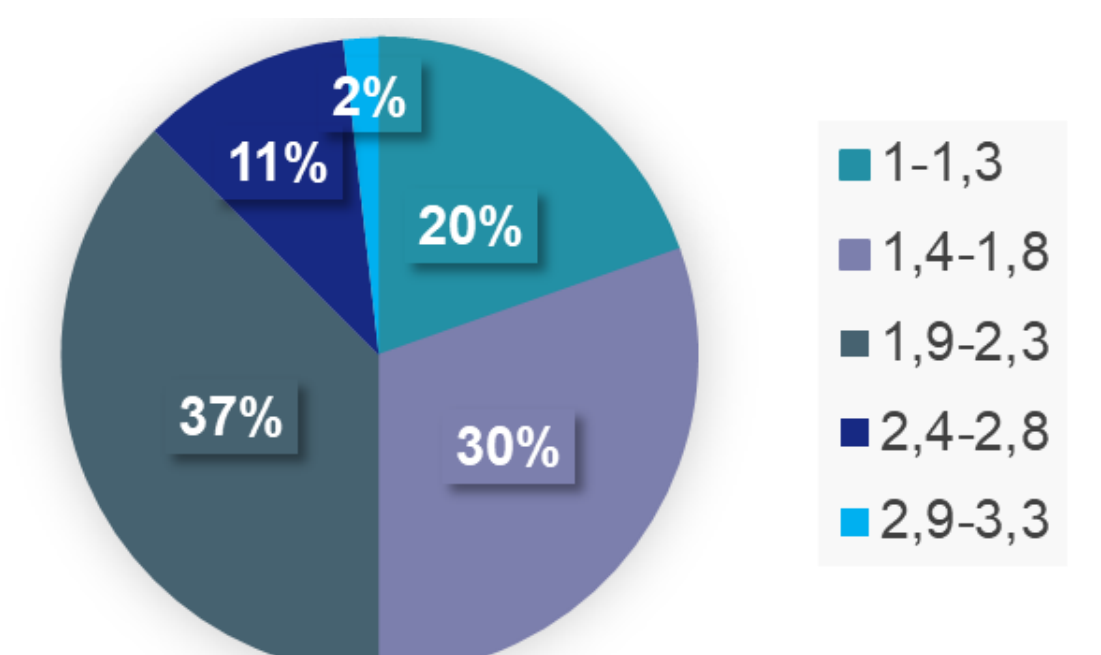
Stimmen der Teilnehmenden

- *Insgesamt eine sehr gut organisierte und durchdachte Möglichkeit zur Orientierung. Viele verschiedene und individuelle Angebote nach den eigenen Interessen. Es wurde auf alle Anliegen und Wünsche eingegangen und eine Lösung gefunden. Die Kombination aus Propädeutikum und Fachvorlesungen hat Lücken aus der Schule geschlossen und gleichzeitig eine Aussicht auf das zukünftige Studium gegeben. Das Orientierungssemester hat alle Erwartungen übertroffen, vielen Dank für die Möglichkeit und Mühe, die dahinter steckt!*

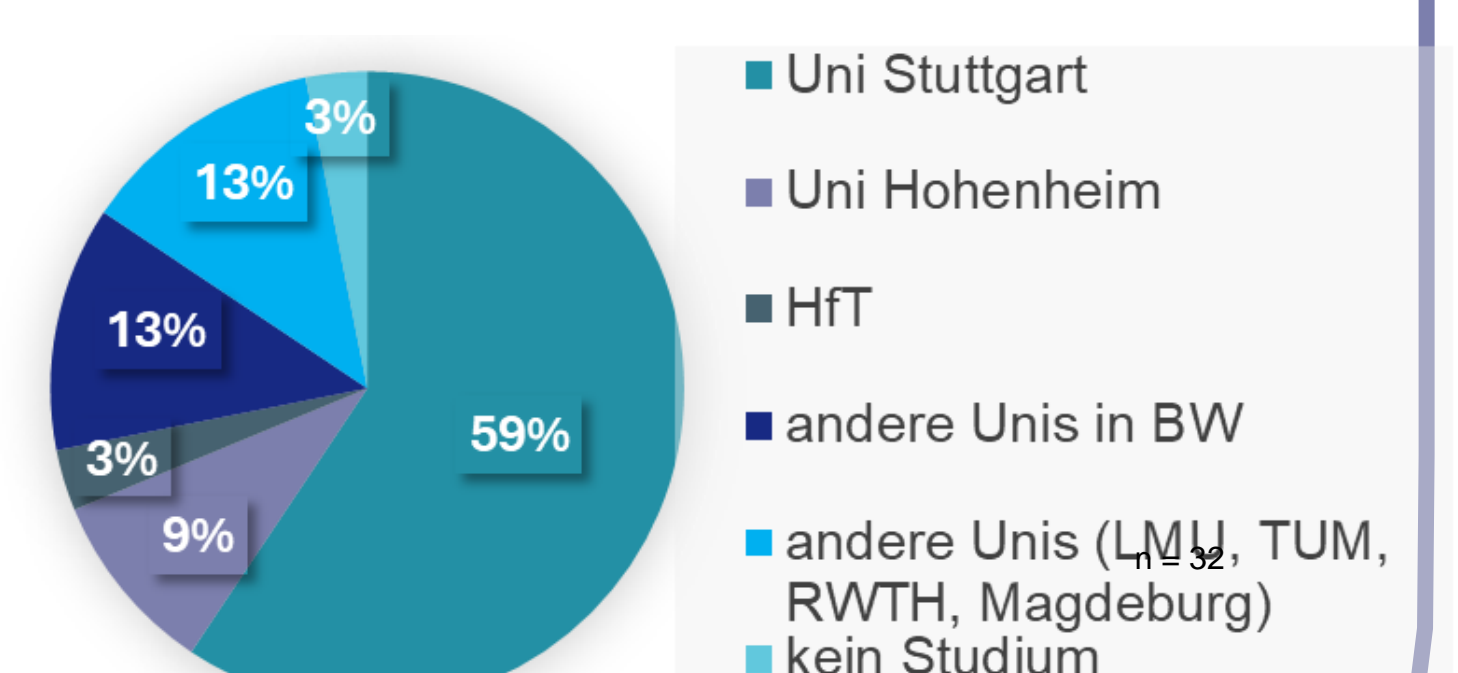
Bewerbungszahlen 2020-2025



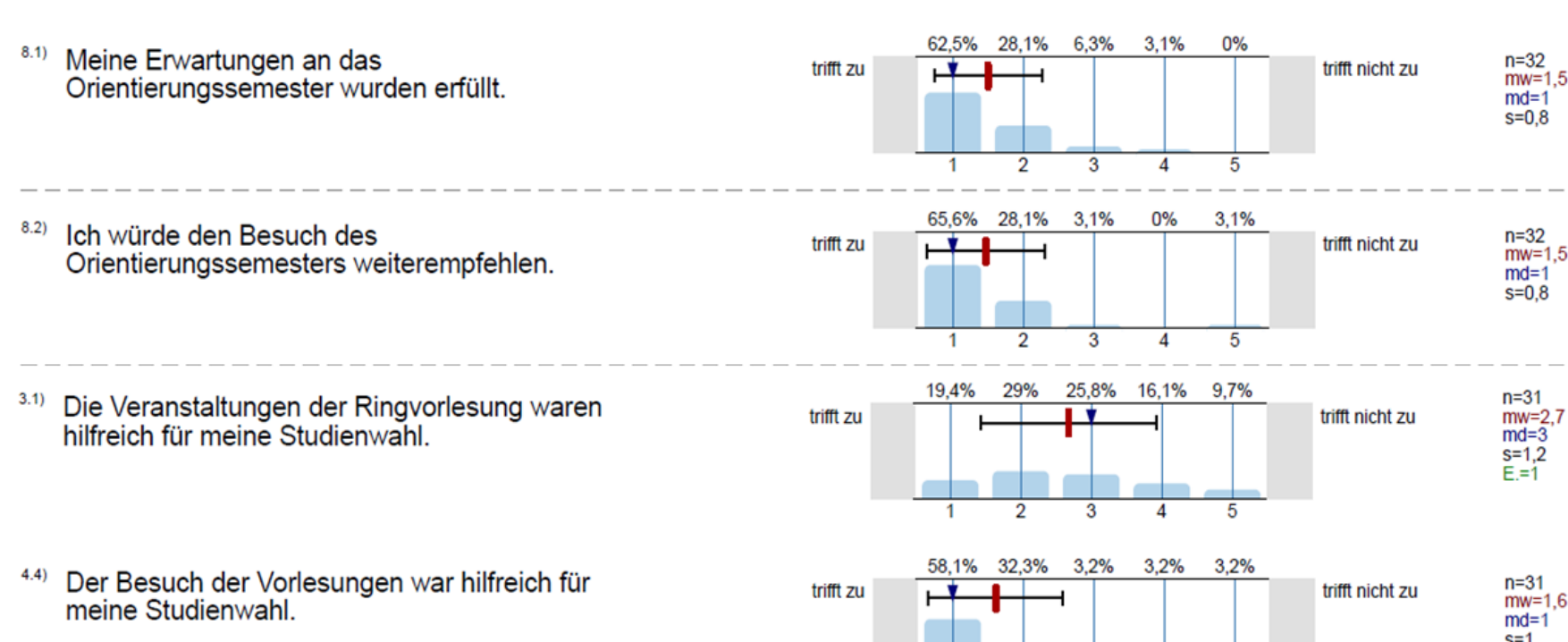
HZB Notendurchschnitt (2025)



Angestrebter Studienort (2025)



Evaluation



topMINT-Orientierungssemester am KIT seit SoSe 2024

Inhalt und Aufbau

topMINT Orientierungssemester		
trainieren	orientieren	probieren
Vorbereitung auf ein MINT-Studium	Unterstützung bei einer fundierten Studienwahl	Einblick in die Studiengänge
• Grundlagenkurse Mathematik (6 SWS), Informatik, Physik, Chemie (jeweils 4 SWS)	• Ringvorlesung „Studiengänge stellen sich vor“ • Informationsveranstaltungen zu Studiengängen (ZSB und Fakultäten)	• Reinschnuppern in reguläre Fachvorlesungen

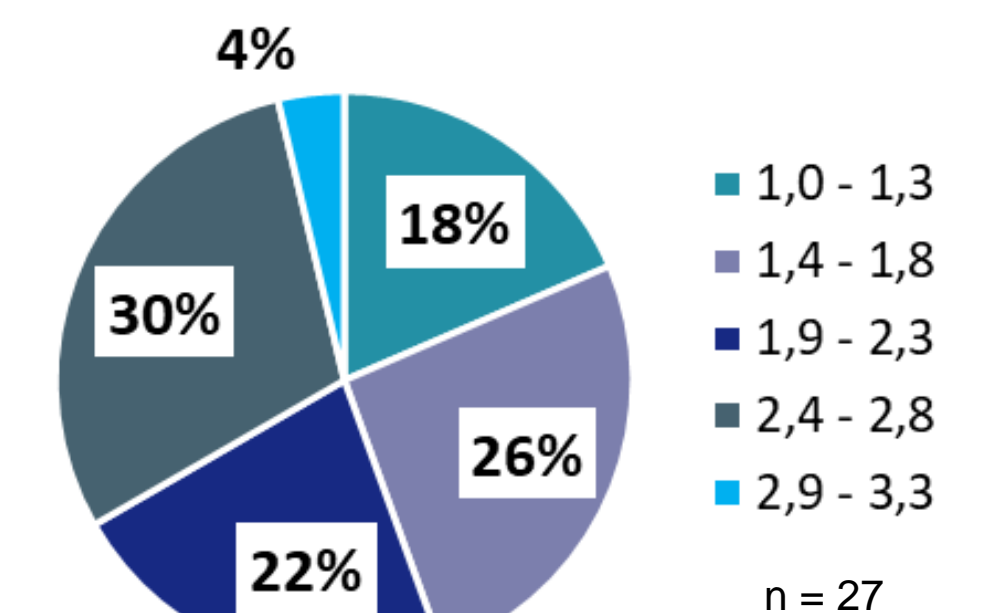
Stimmen der Teilnehmenden

- *Ich fühle mich besser vorbereitet für die zukünftigen Klausuren durch die Fachkurse des MK.*
- *Die Vorbereitung auf spätere Studieninhalte, sowie die Möglichkeit zur Mitbestimmung der Inhalte; kleine Gruppengröße, (mehr) Zeit für Betreuung*
- *Ringvorlesung: Die Vielfalt der vorgestellten Studiengänge, auf Schnittpunkte der fachähnlichen Studiengänge eingegangen.*
- *Uni kennenlernen; Studieninfos generell; Kontakt mit den Dozenten, Tipps zum Studium*

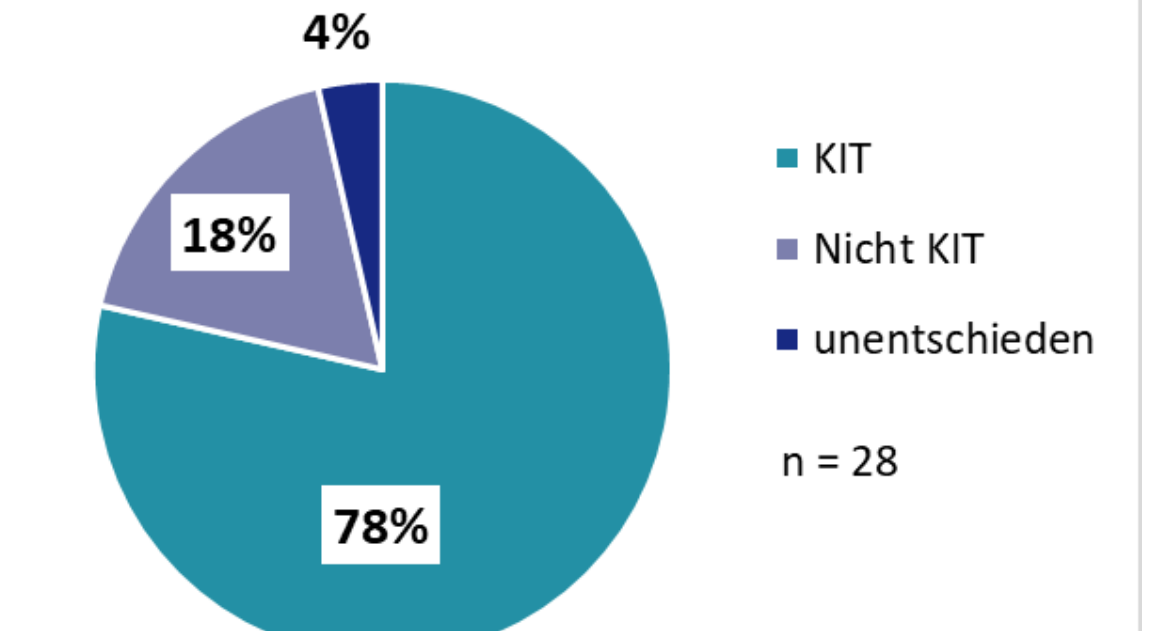
Bewerbungszahlen

2024: ca. 40
2025: ca. 70

HZB Notendurchschnitt (2025)



Angestrebter Studienort (2025)



Evaluation (2025)

