

**Fehlerbalkendiagramme und Rücklaufzahlen
CHE-Hochschulranking 2022**

Mechatronik (Uni)

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Rücklaufzahlen 2022..... 2

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Lage und Verteilung der Bewertungen 2

Abbildung 2: Allgemeine Studiensituation 3

Abbildung 3: Angebote zur Berufsorientierung..... 3

Abbildung 4: Ausstattung Praktikumslabore..... 3

Abbildung 5: Betreuung durch Lehrende 4

Abbildung 6: Digitale Lehrelemente 4

Abbildung 7: Lehrangebot..... 4

Abbildung 8: Prüfungen 5

Abbildung 9: Räume 5

Abbildung 10: Studienorganisation 5

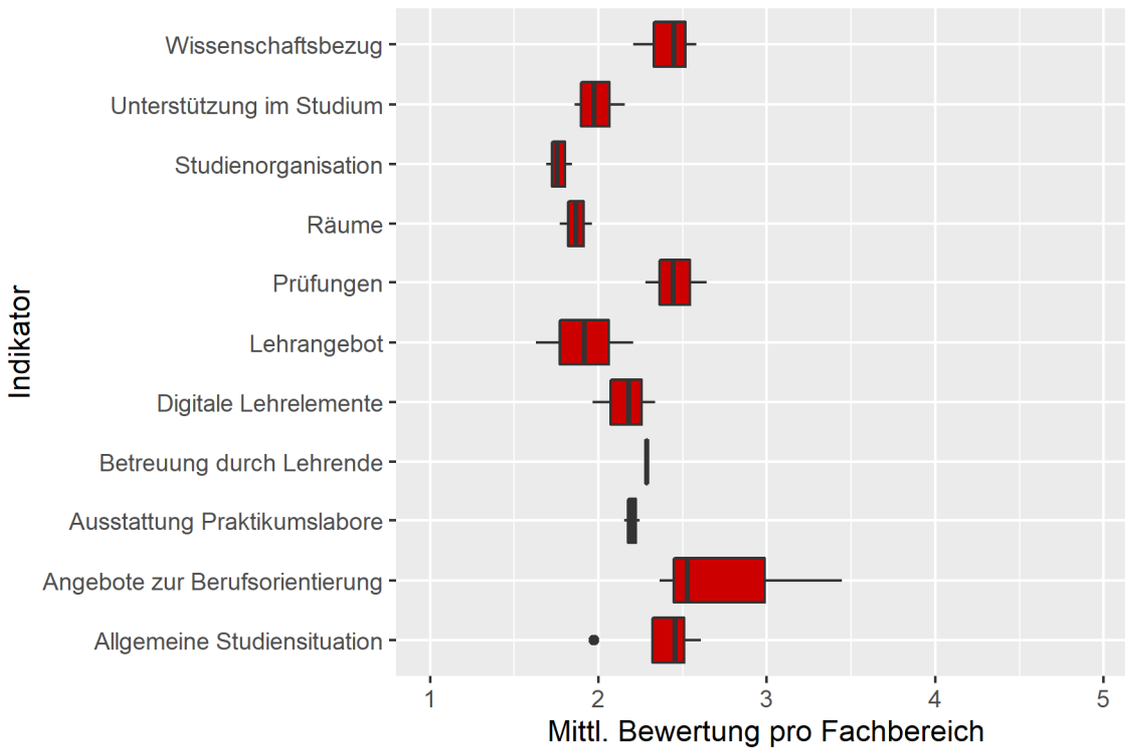
Abbildung 11: Unterstützung im Studium 6

Abbildung 12: Wissenschaftsbezug 6

Tabelle 1: Rücklaufzahlen 2022

Name	Fallzahl
Uni Bremen	16
TU Darmstadt	41
TU Hamburg	19
Karlsruher Inst. f. Technologie KIT	40

Abbildung 1: Lage und Verteilung der Bewertungen



Anmerkung zur Auswertungsmethodik:

Aufgrund der geringen Anzahl an Fachbereichen im Fach Mechatronik an Universitäten wurde als Vergleichsgruppe bei den jeweiligen Indikatoren die Fächergruppe Maschinenbau, Material-/ Werkstoff- und Prozessingenieurwesen an Universitäten herangezogen.

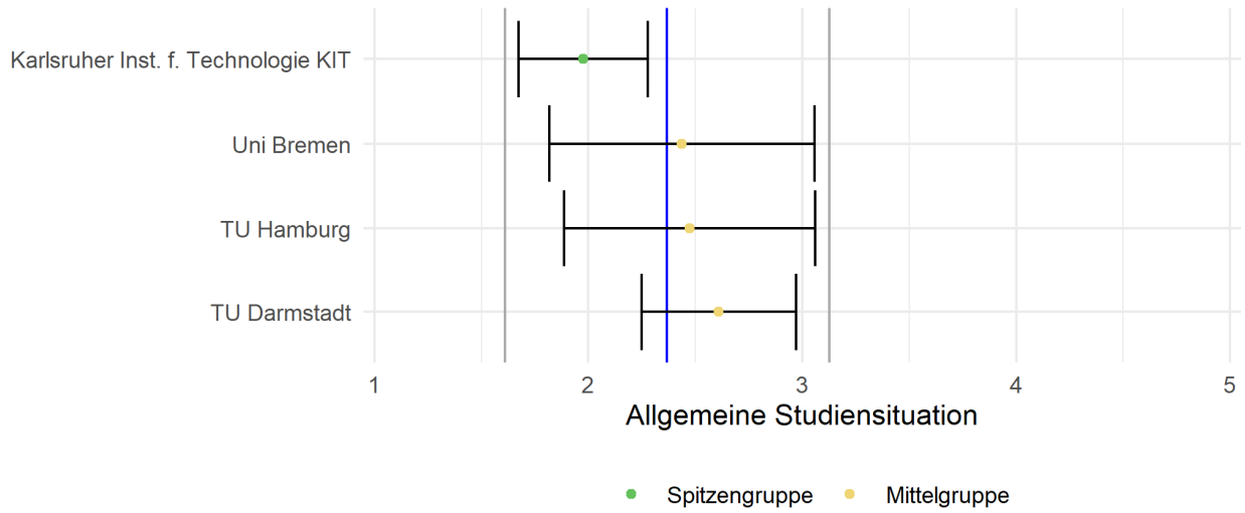


Abbildung 2: Allgemeine Studiensituation

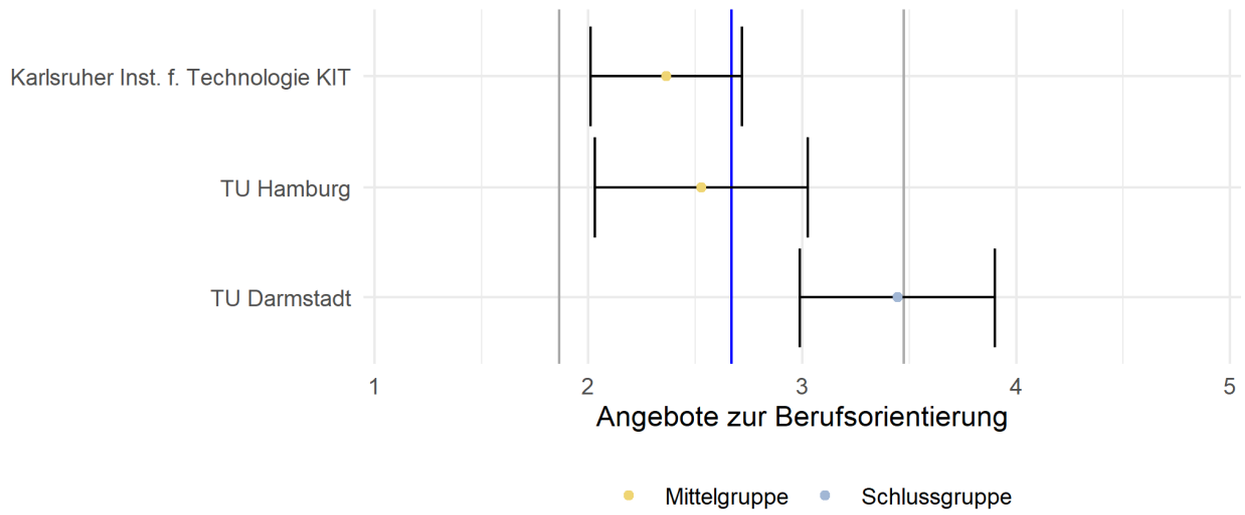


Abbildung 3: Angebote zur Berufsorientierung

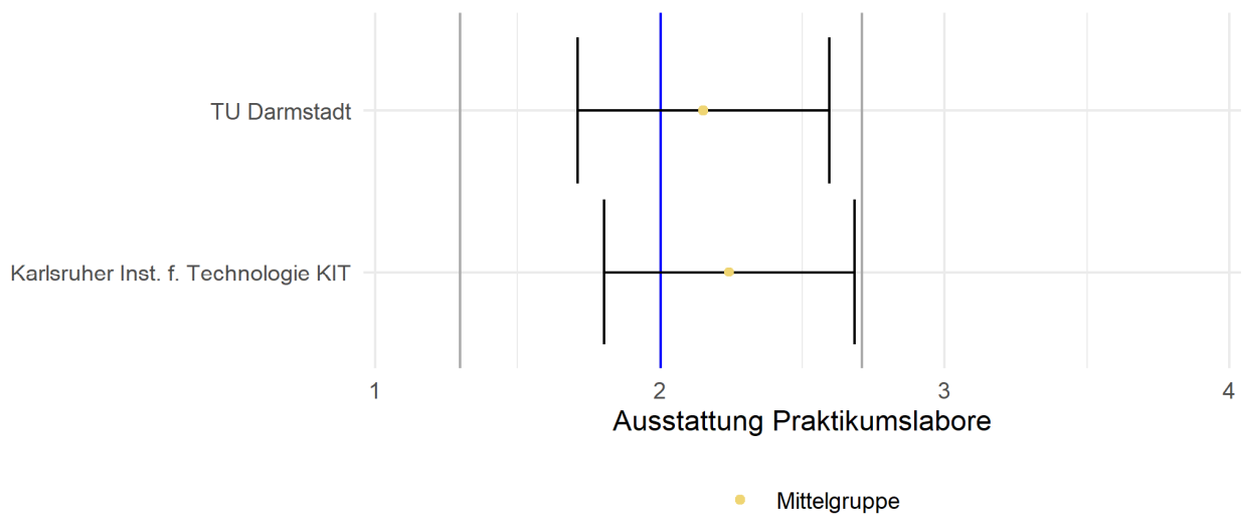


Abbildung 4: Ausstattung Praktikumslabore

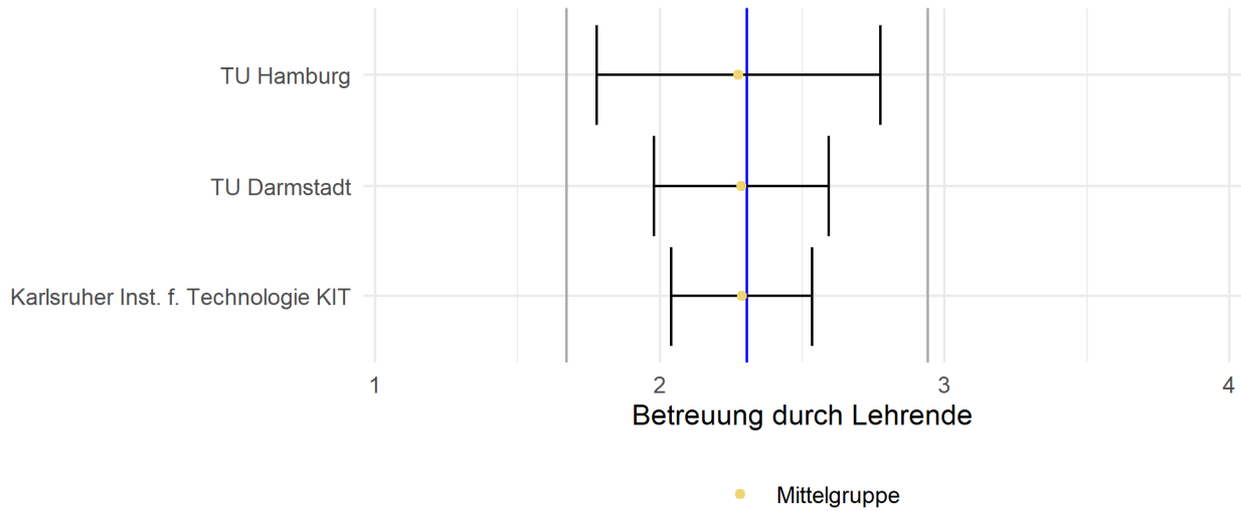


Abbildung 5: Betreuung durch Lehrende

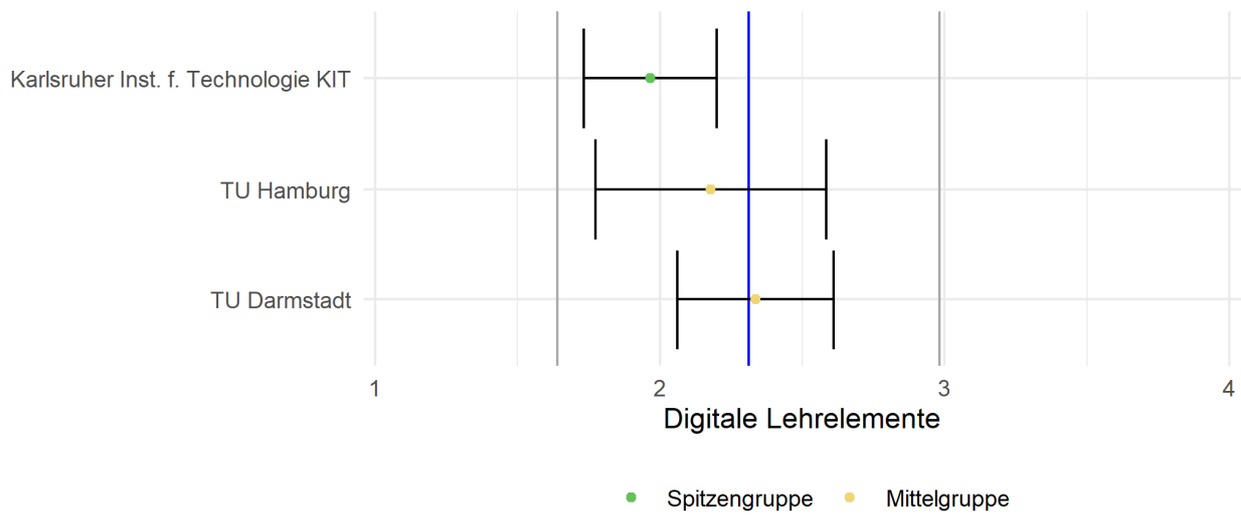


Abbildung 6: Digitale Lehrelemente

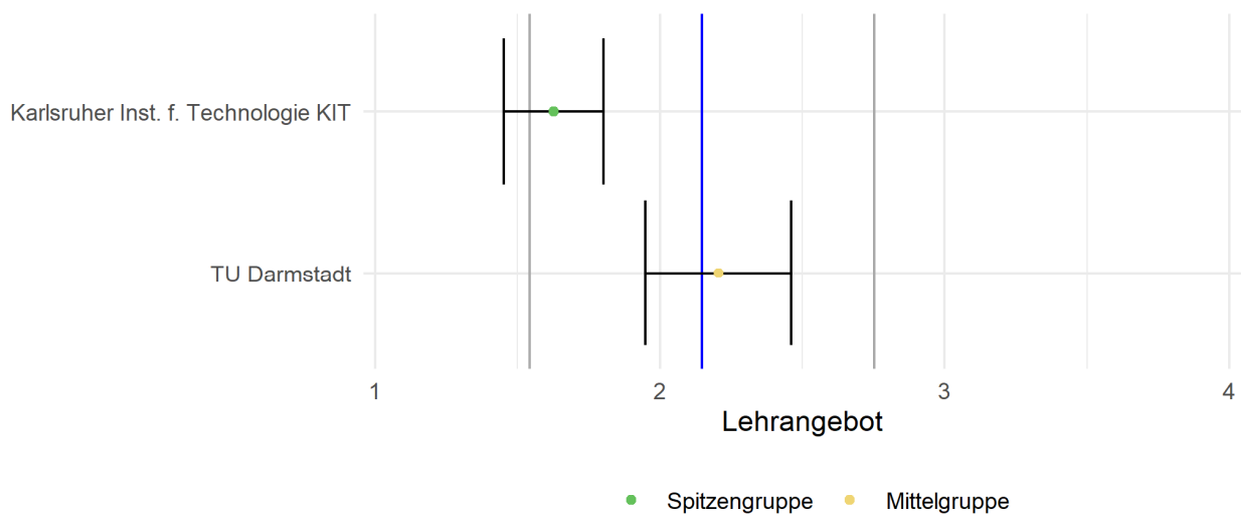


Abbildung 7: Lehrangebot

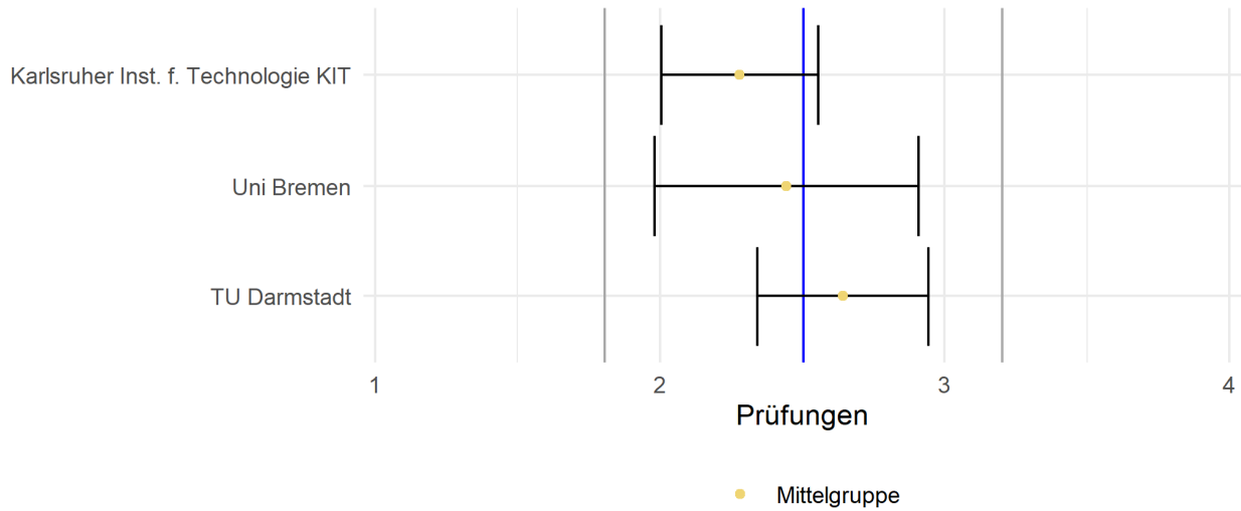


Abbildung 8: Prüfungen

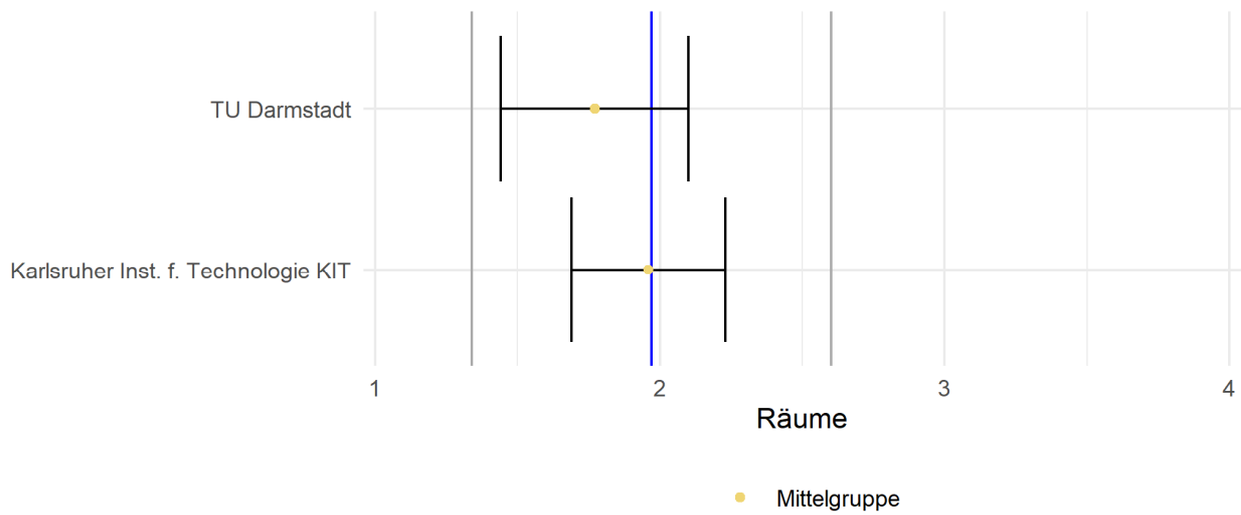


Abbildung 9: Räume

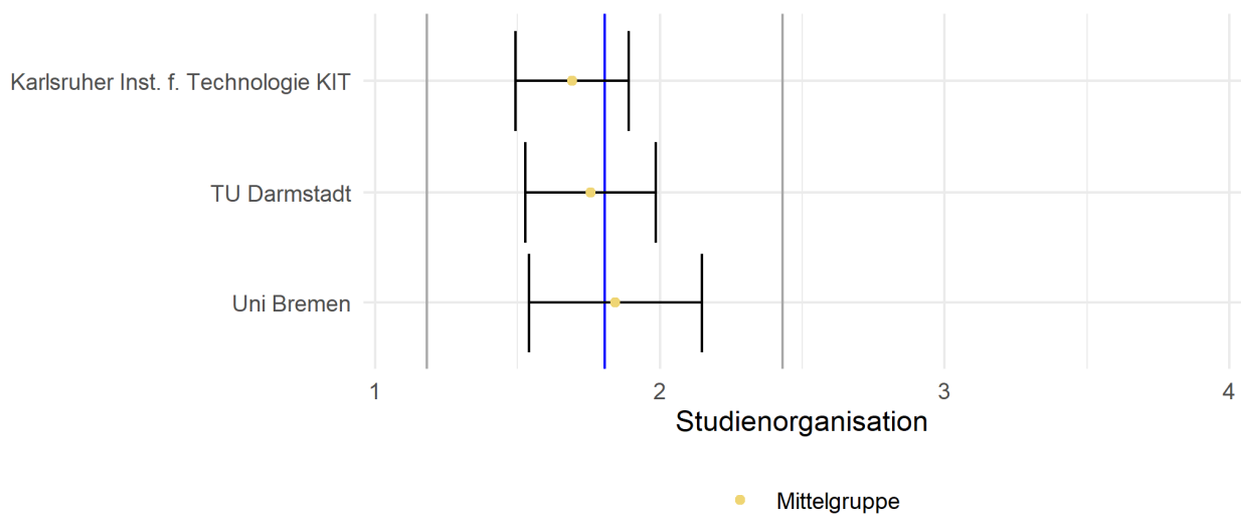


Abbildung 10: Studienorganisation

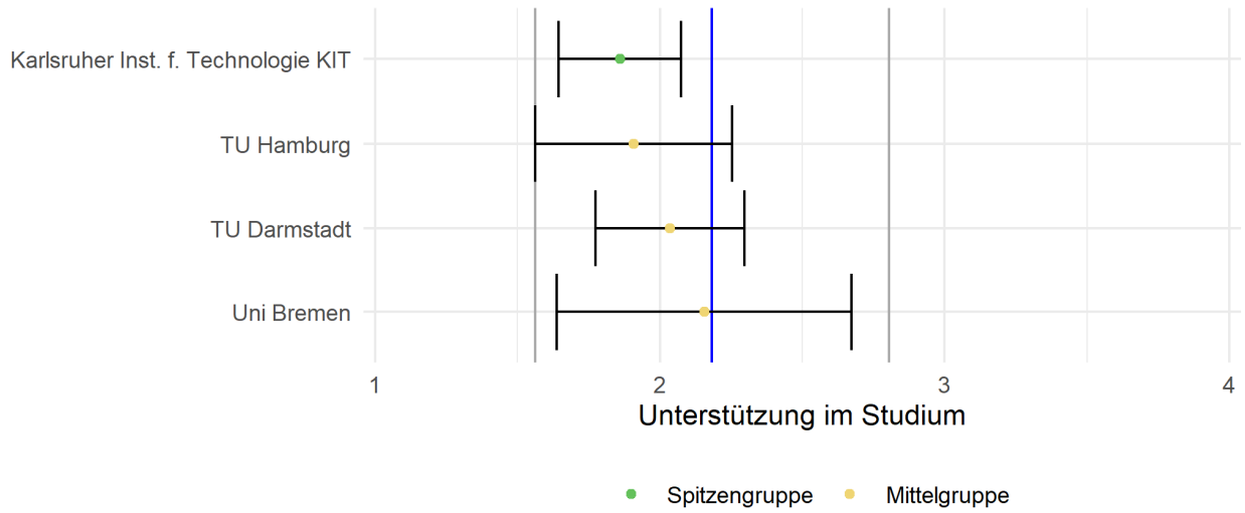


Abbildung 11: Unterstützung im Studium

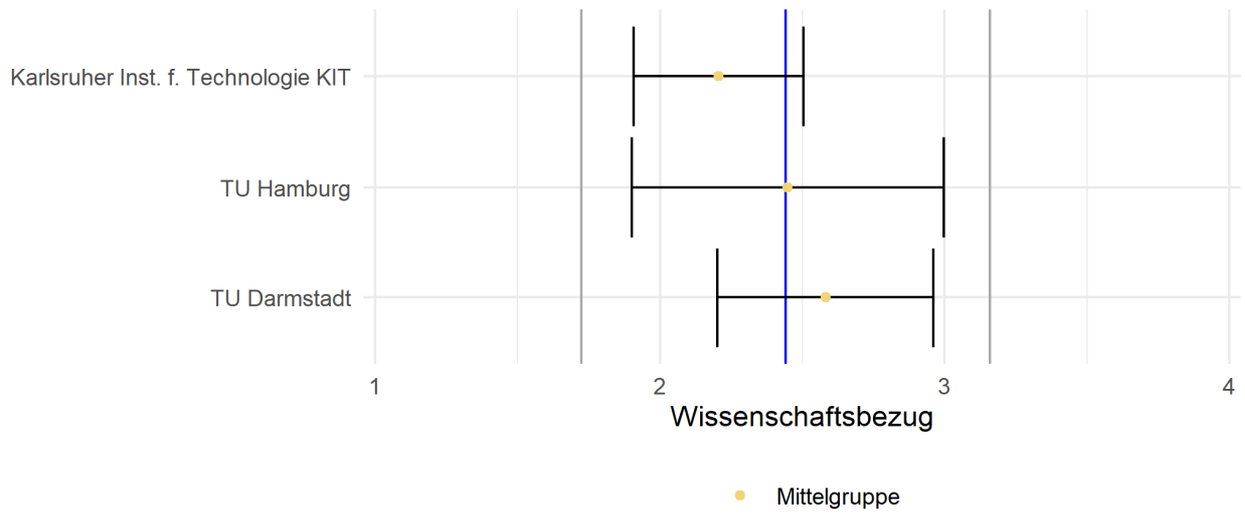


Abbildung 12: Wissenschaftsbezug