

**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

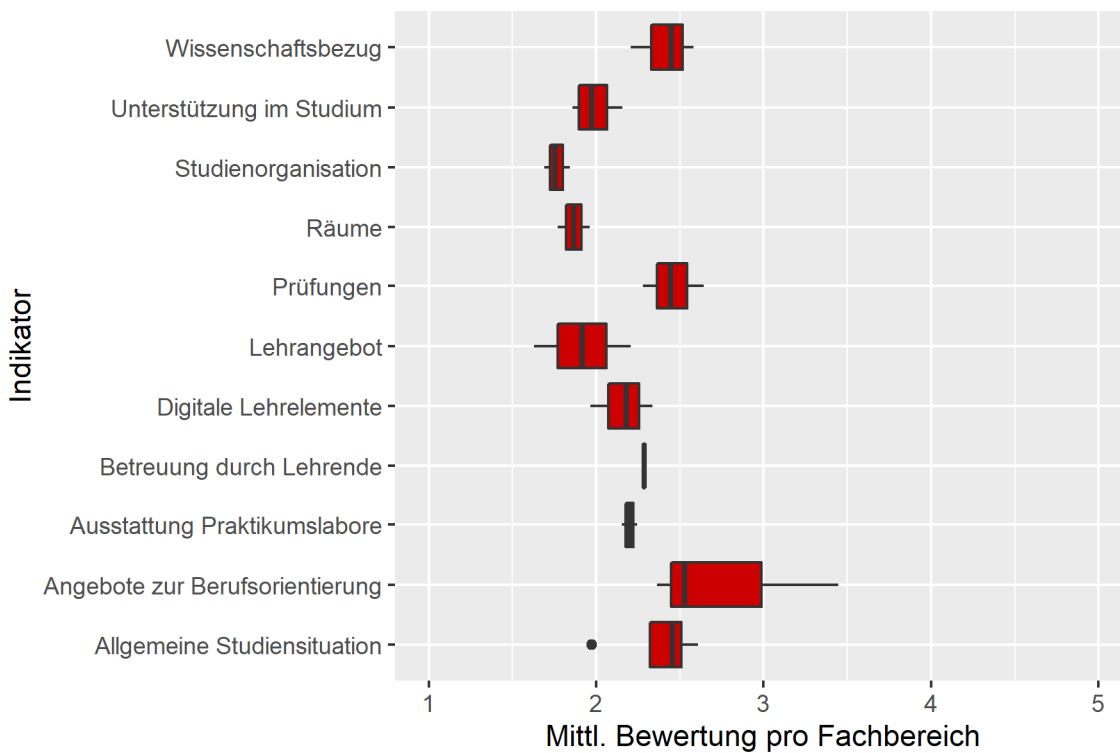
Abbildung 11: Unterstützung im Studium ..... 6

Abbildung 12: Wissenschaftsbezug ..... 6

**Tabelle 1: Rücklaufzahlen 2022**

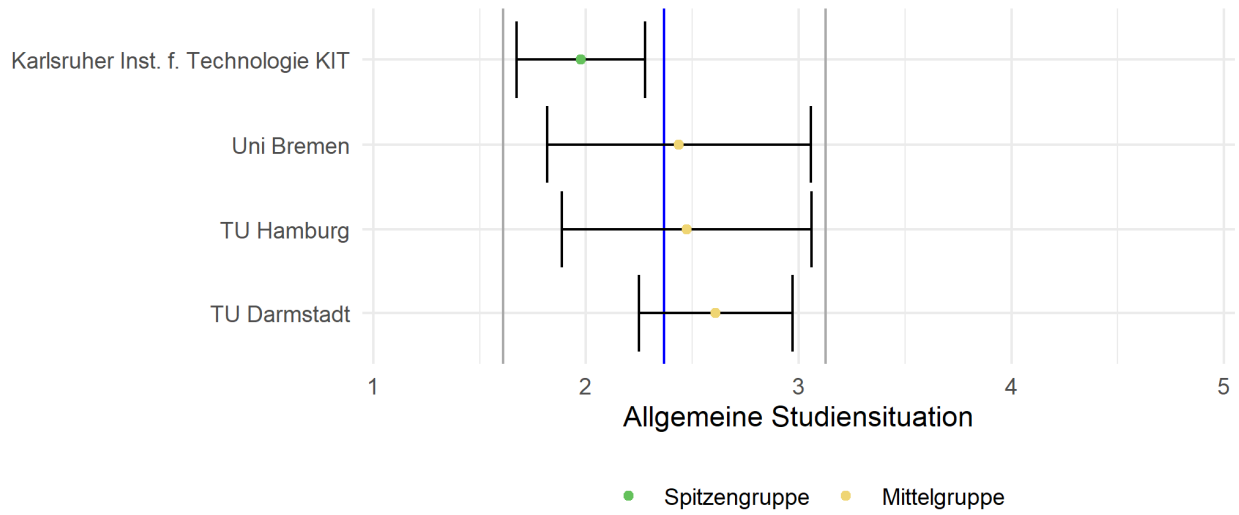
Name	Fallzahl
Uni Bremen	16
TU Darmstadt	41
TU Hamburg	19
Karlsruher Inst. f. Technologie KIT	40

**Abbildung 1: Lage und Verteilung der Bewertungen**

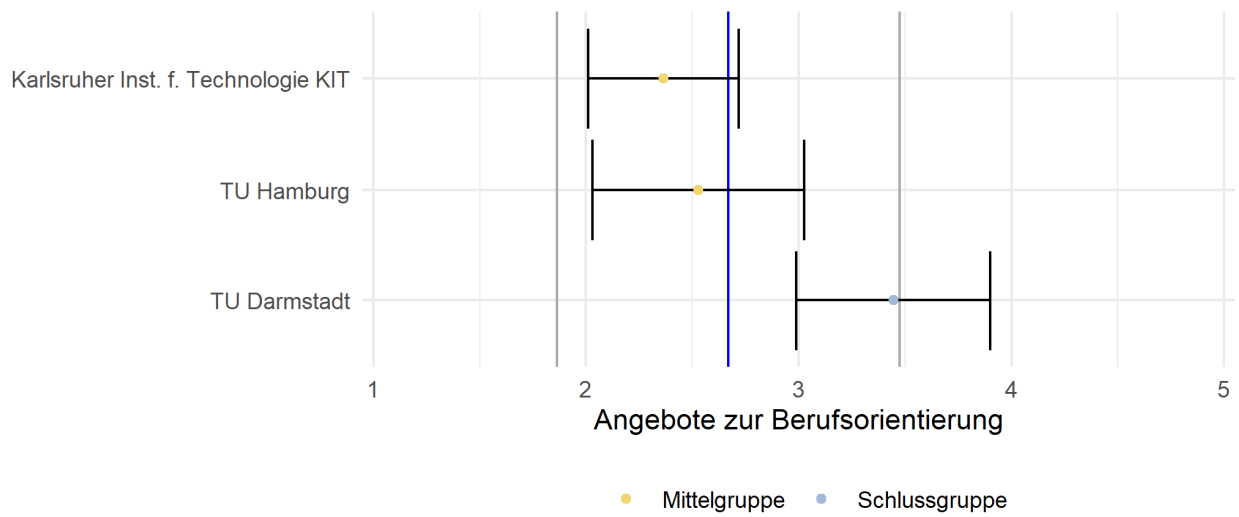


**Anmerkung zur Auswertungsmethodik:**

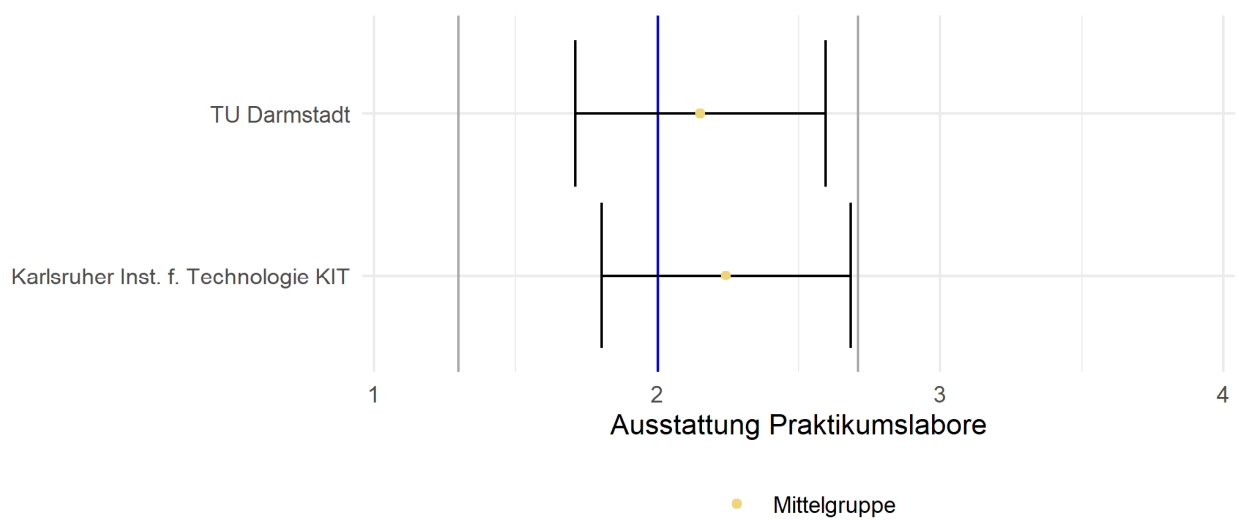
Aufgrund der geringen Anzahl an Fachbereichen im Fach Mechatronik an Universitäten wurde als Vergleichsgruppe bei den jeweiligen Indikatoren die Fächergruppe Maschinenbau, Material-/ Werkstoff- und Prozessingenieurwesen an Universitäten herangezogen.



**Abbildung 2: Allgemeine Studiensituation**



**Abbildung 3: Angebote zur Berufsorientierung**



**Abbildung 4: Ausstattung Praktikumslabore**

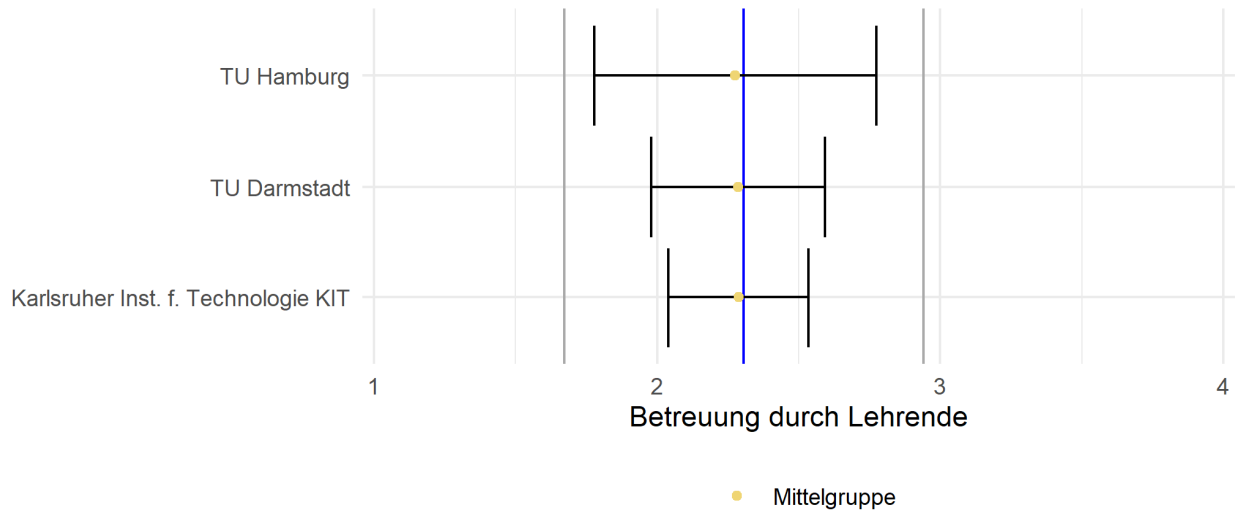


Abbildung 5: Betreuung durch Lehrende

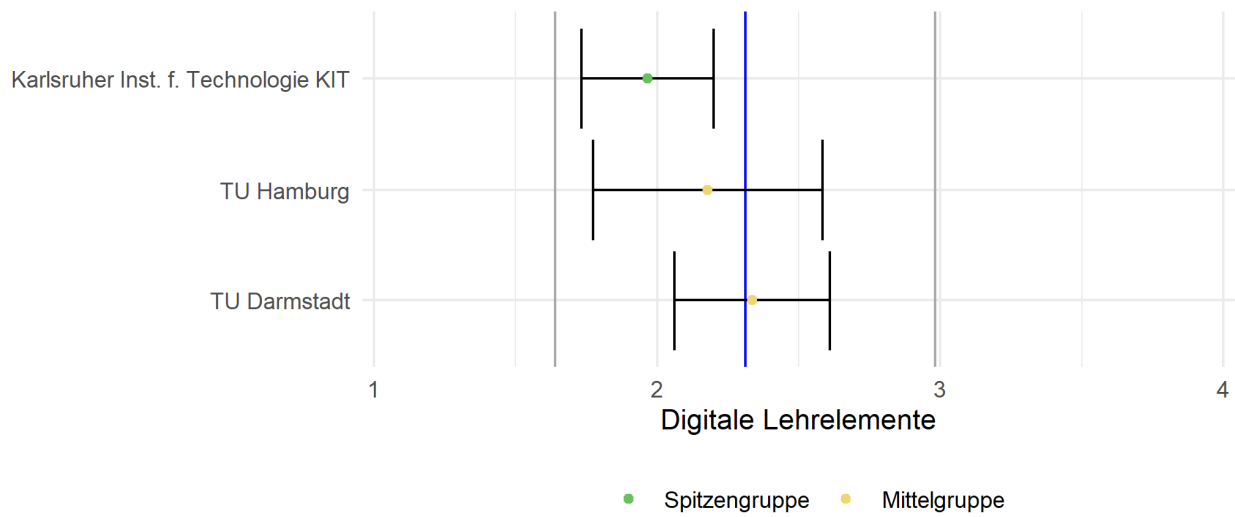


Abbildung 6: Digitale Lehrelemente

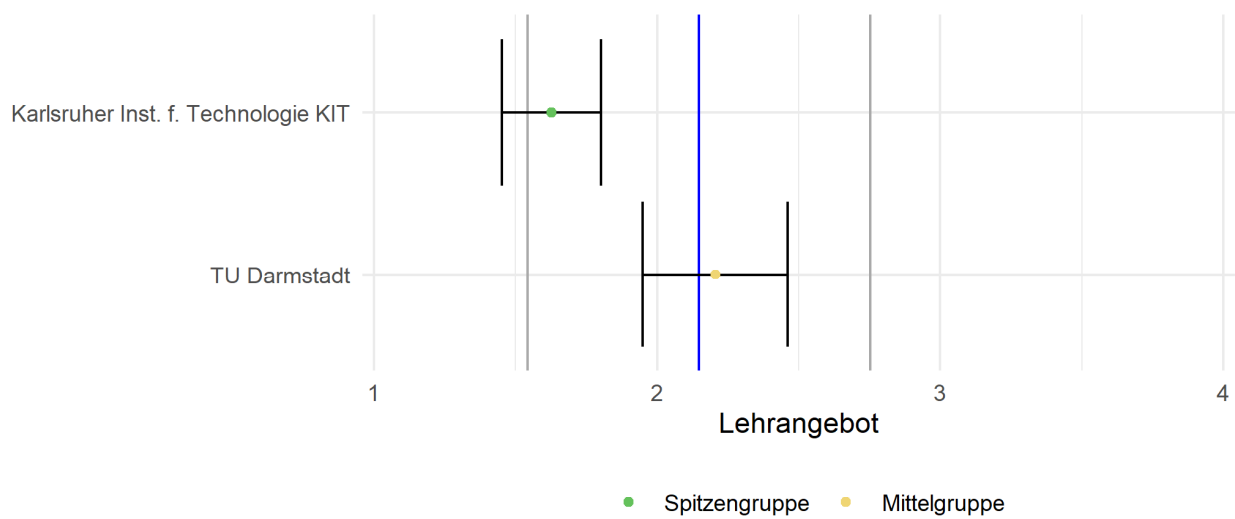


Abbildung 7: Lehrangebot

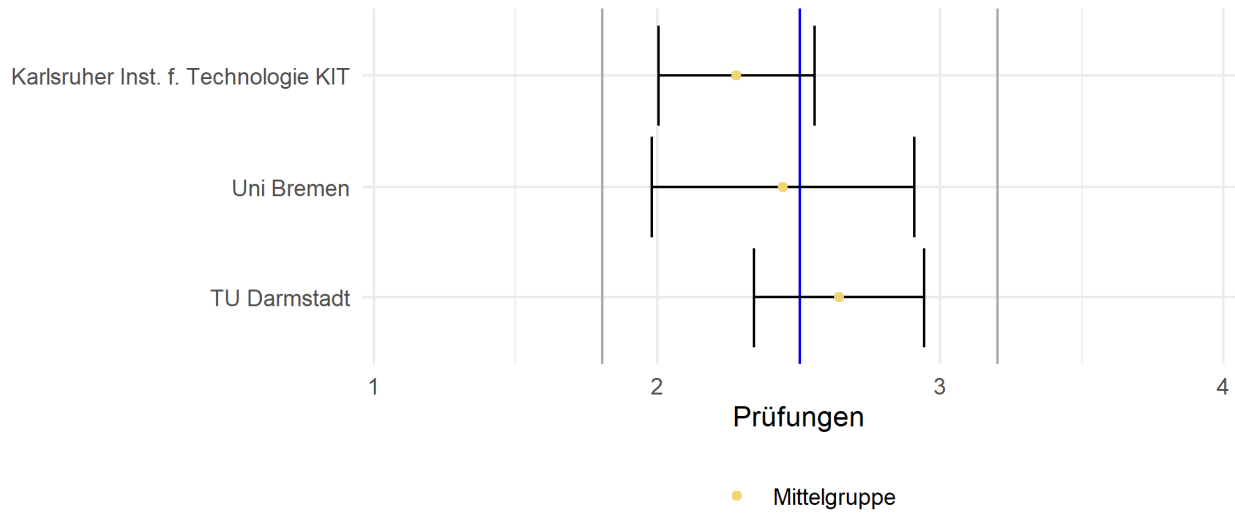


Abbildung 8: Prüfungen

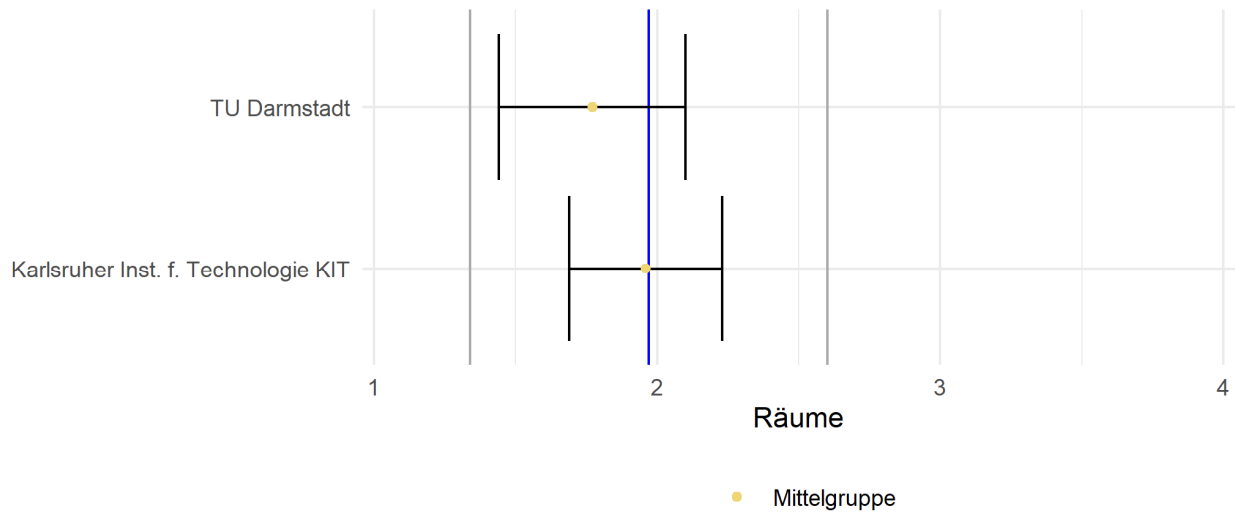


Abbildung 9: Räume

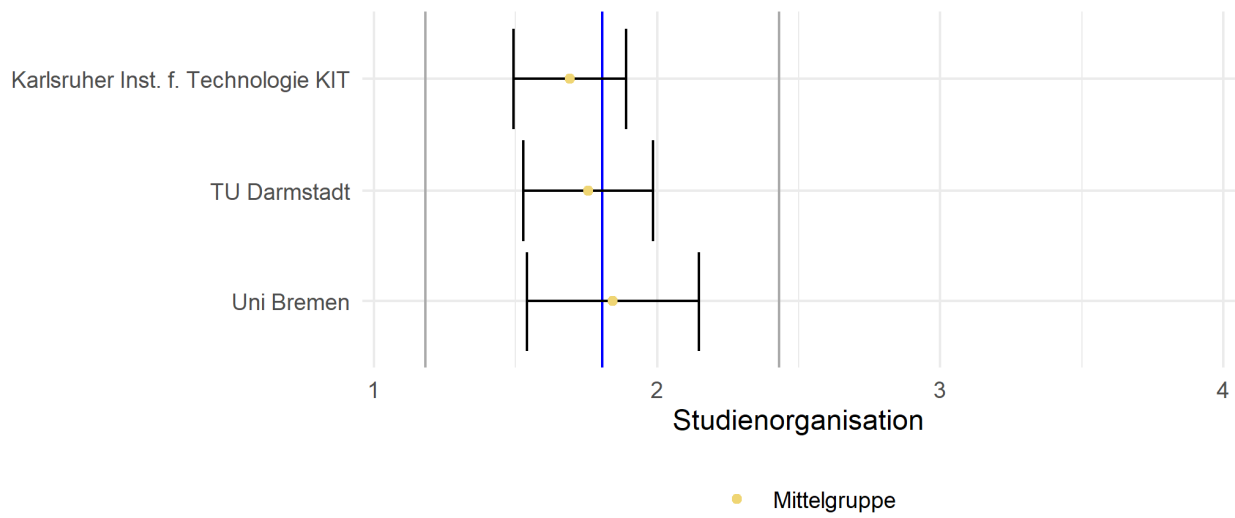


Abbildung 10: Studienorganisation

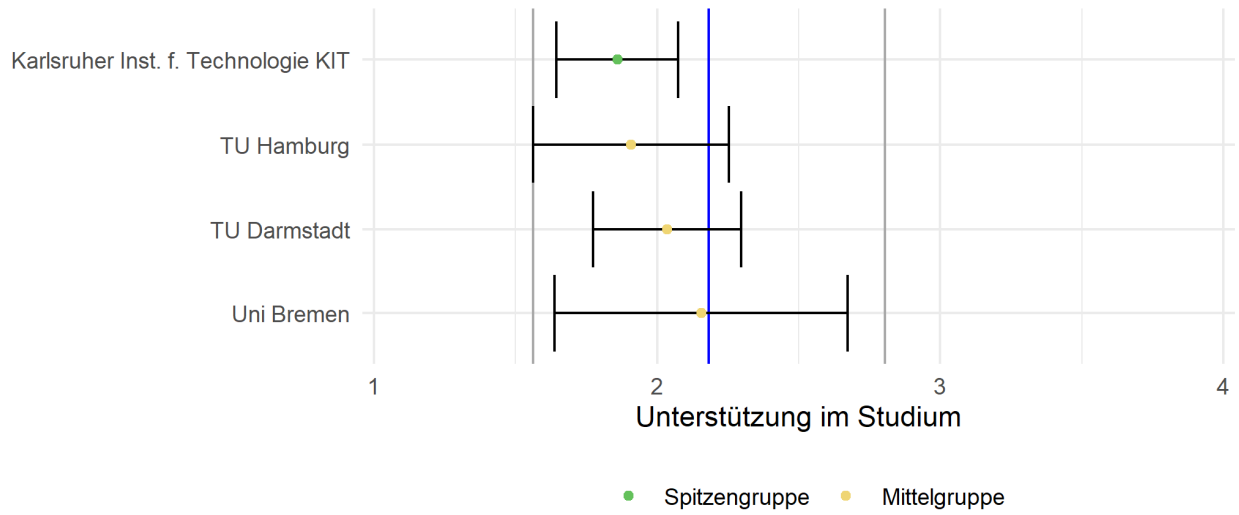


Abbildung 11: Unterstützung im Studium

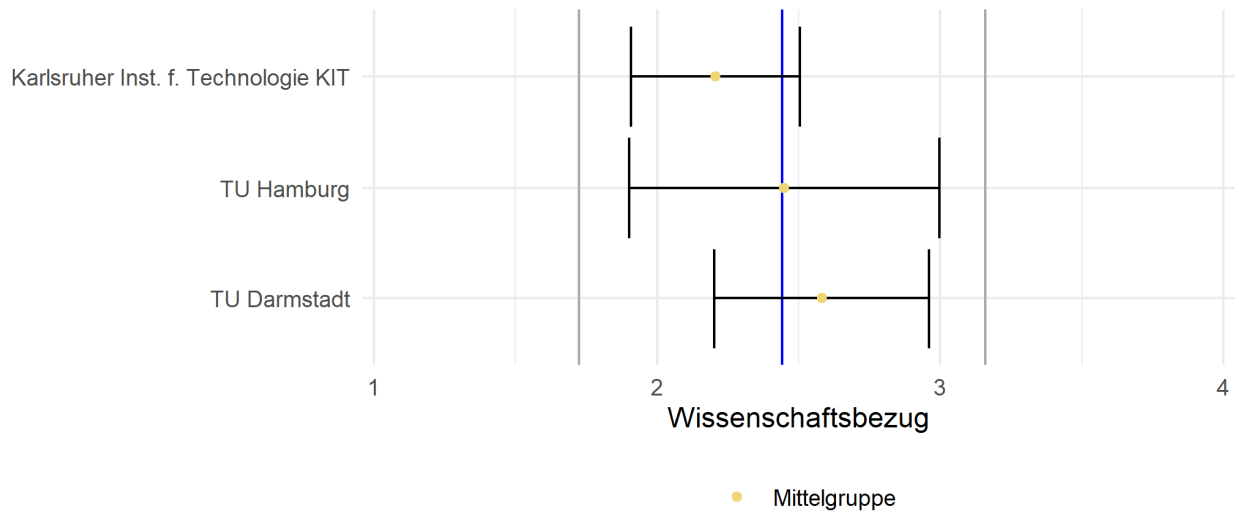


Abbildung 12: Wissenschaftsbezug