

### 3.13 Dark matter and dark energy explored by radio and X-ray observations - T. Reiprich

Wochenstunden: **2+1**

In welcher Sprache halten Sie die Vorlesung? **Englisch**

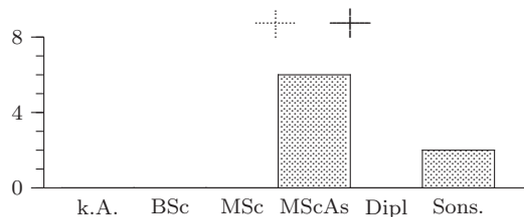
Lehrbücher: **Skript + Enthaltene Referenzen**

Kommentar: **Durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum verbessert sich die Note**

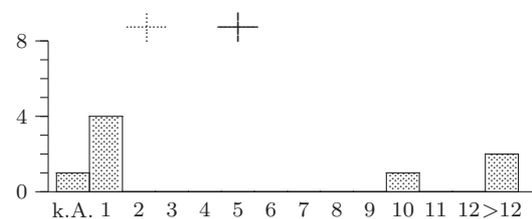
Ausgefüllte Fragebogen: **8**

#### Statistik

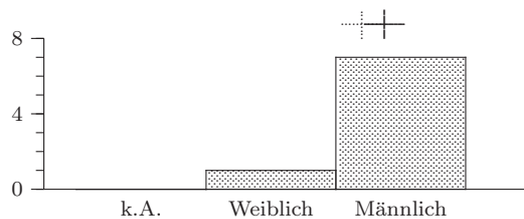
In welchem Studiengang bist du?



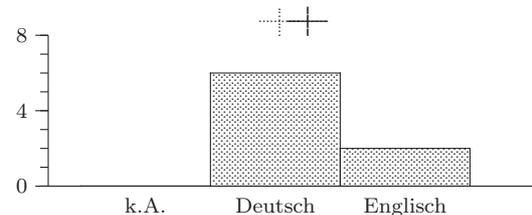
Wie viele Semester studierst Du insgesamt Physik bzw. deine derzeitige Fachrichtung?



Geschlecht



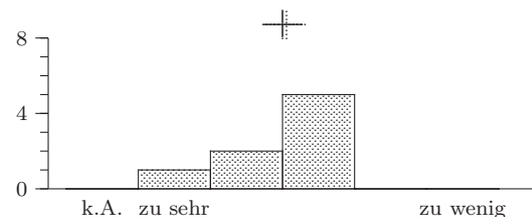
Was verstehst Du besser?



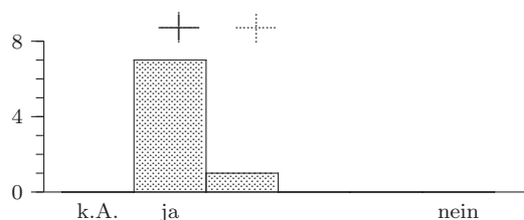
Bereitet Dir die Sprache in dieser Vorlesung Probleme?



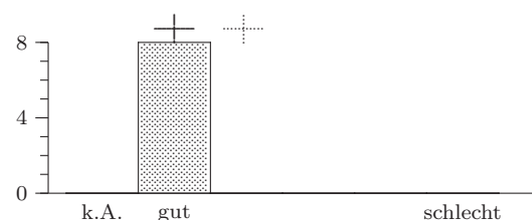
Als wie anspruchsvoll empfindest Du den Inhalt der Vorlesung?



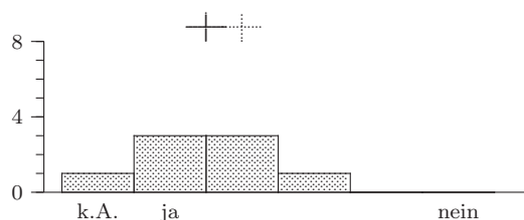
Sind die Folien / das Tafelbild Dir eine Hilfe?



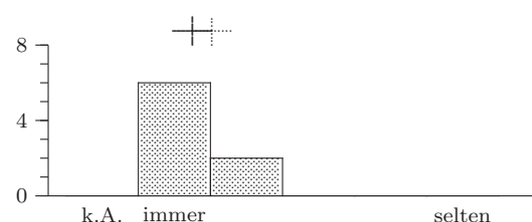
Wie gut gelingt es dem Dozenten auf Fragen einzugehen?



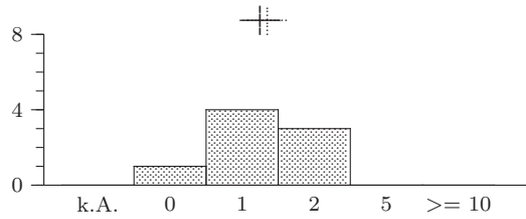
Geht der Dozent auf Anregungen und Kritik zur Vorlesung ein und setzt diese um?



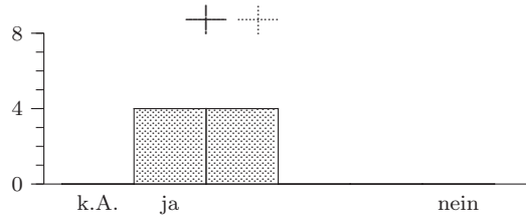
Wie oft besuchst du die Vorlesung?



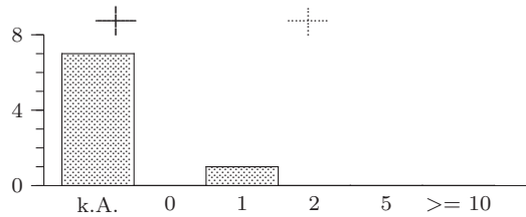
Wieviele Stunden investierst Du wöchentlich in die Nacharbeit der Vorlesung (ohne Übungen)?



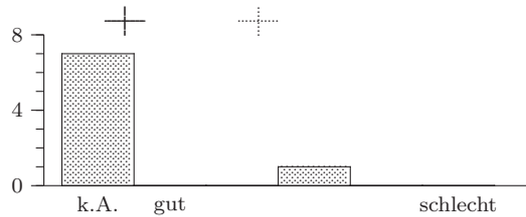
Bist Du mit der Vorlesung zufrieden?



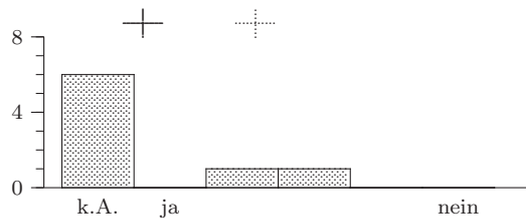
Wie viele Stunden investierst Du wöchentlich in die Bearbeitung der Übungszettel?



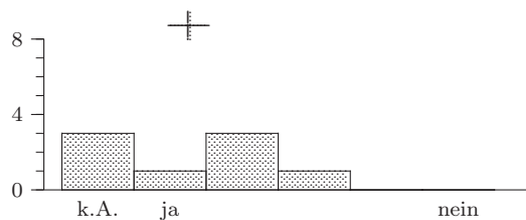
Wie beurteilst Du den Umfang der Übungszettel?



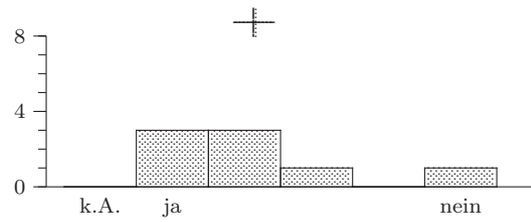
Bist Du mit den Übungen zufrieden?



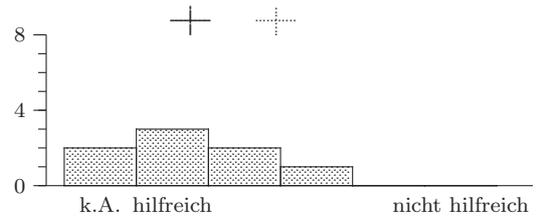
Bist Du mit dem Angebot an Vertiefungsvorlesungen in diesem Bereich zufrieden?



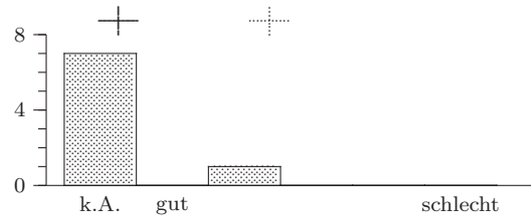
Findest Du eine Pause in der Vorlesung wichtig?



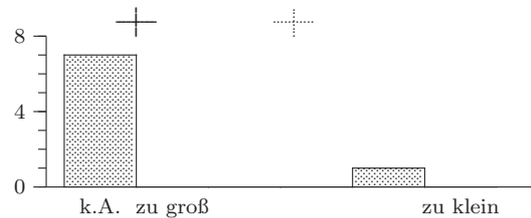
Wie hilfreich ist das Internetangebot zu dieser Vorlesung?



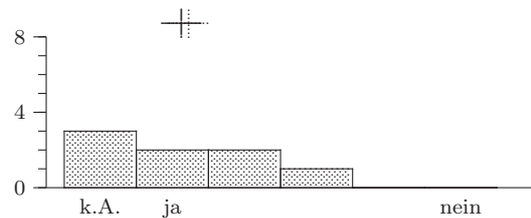
Wie beurteilst Du die Qualität der Übungszettel?



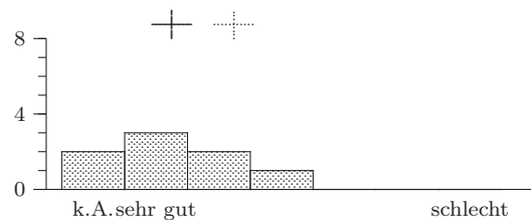
Wie beurteilst Du die Gruppenstärke in den Übungen?



Hältst Du die Stoffauswahl für gelungen?



Wie beurteilst Du die Lehre des Dozenten im Vergleich mit anderen Vorlesungen?



**Benutzte Bücher**

- Interferrometriem Radio- und Radartechnik (1x)
- Lecture Notes (1x)