

Theoretische Grundlagen des Software Engineering

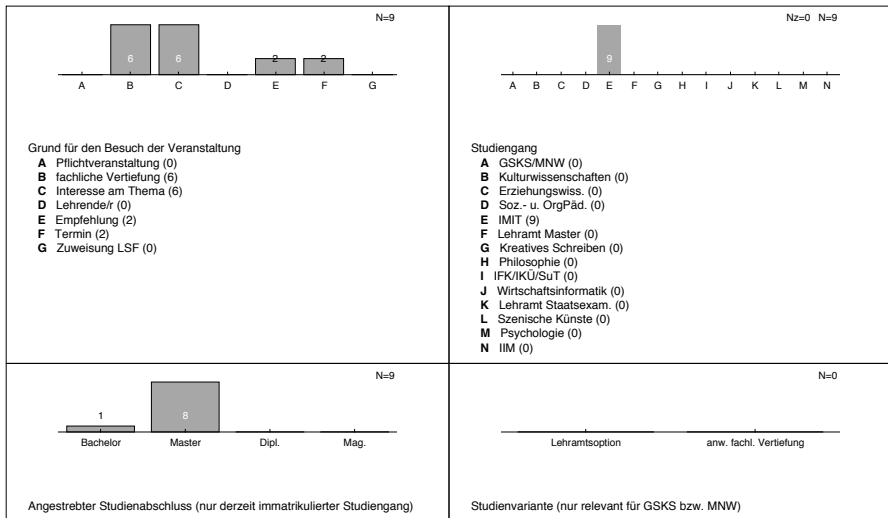
10-1: Vorlesungsumfrage

Stephan Schulz
schulz@eprover.org

Vorlesungsumfrage

Ihr

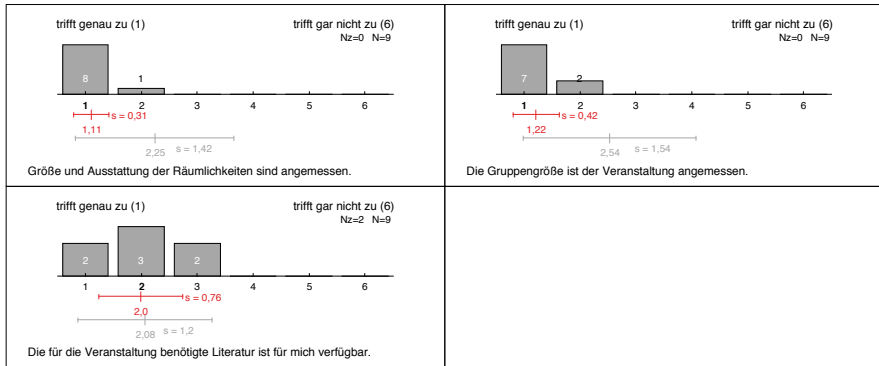
Warum/Was/Wohin?



Vorlesungsumfrage

Äußere Umstände

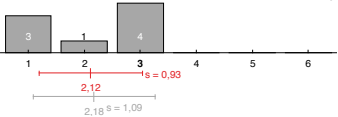
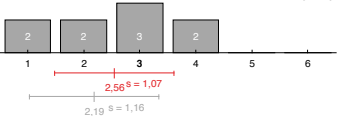
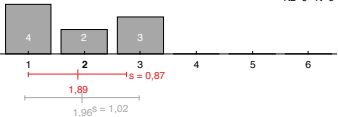
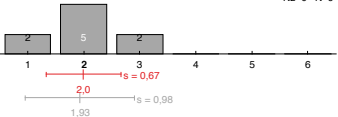

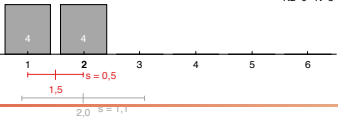
Äußere Umstände



Vorlesungsumfrage

Vorlesung

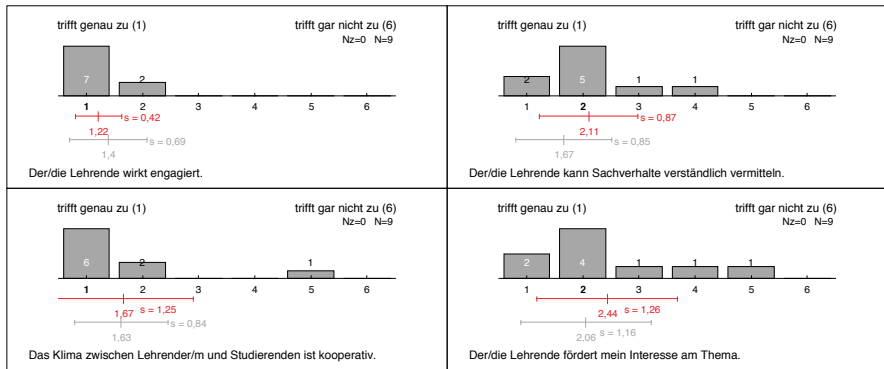
Vorlesung

<p>trifft genau zu (1) trifft gar nicht zu (6) Nz=1 N=9</p>  <p>Die für die Veranstaltung vorausgesetzten Kenntnisse sind angemessen.</p>	<p>trifft genau zu (1) trifft gar nicht zu (6) Nz=0 N=9</p>  <p>Das Lernziel der Veranstaltung wurde mir klar.</p>
<p>trifft genau zu (1) trifft gar nicht zu (6) Nz=0 N=9</p>  <p>Der Veranstaltungsverlauf orientiert sich an einem nachvollziehbaren Konzept.</p>	<p>trifft genau zu (1) trifft gar nicht zu (6) Nz=0 N=9</p>  <p>Die Inhalte der Veranstaltung sind gut aufbereitet.</p>
<p>trifft genau zu (1) trifft gar nicht zu (6) Nz=0 N=8</p>  <p>Ich werde zu einer kritischen Auseinandersetzung mit den Lehrinhalten angeregt.</p>	<p>trifft genau zu (1) trifft gar nicht zu (6) Nz=0 N=8</p>  <p>Der Einsatz von Darbietungshilfen und lernunterstützenden Medien (Skript, Folien, Beamer, E-Learning, Arbeitsblätter) ist angemessen.</p>

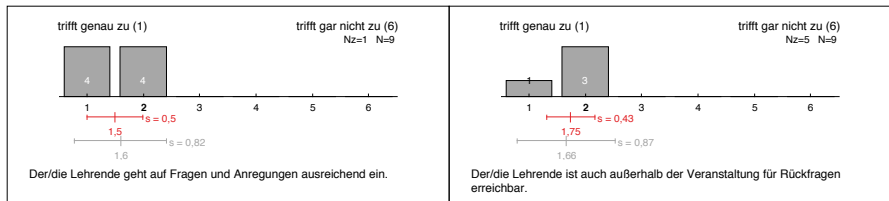
Vorlesungsumfrage

Ich

Dozent

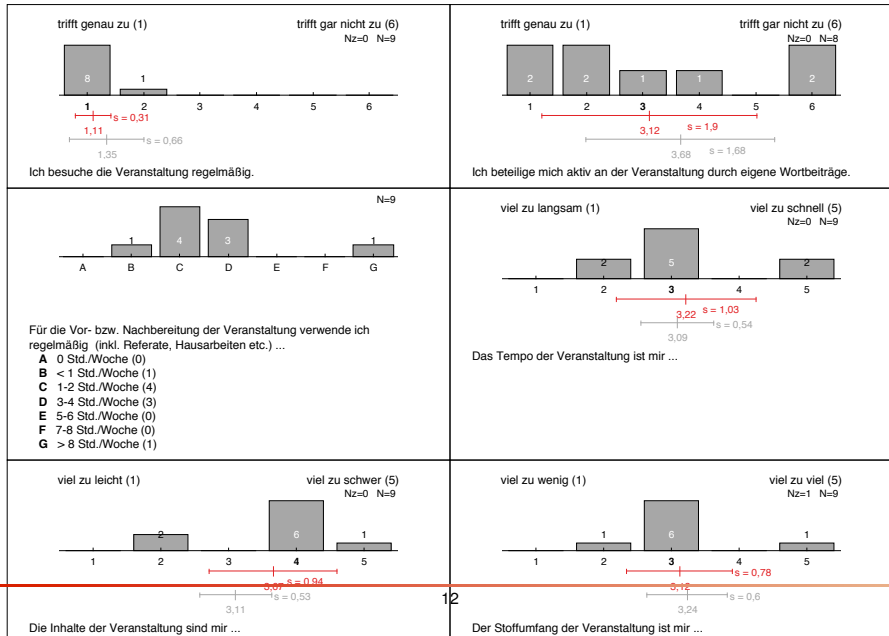


Dozent



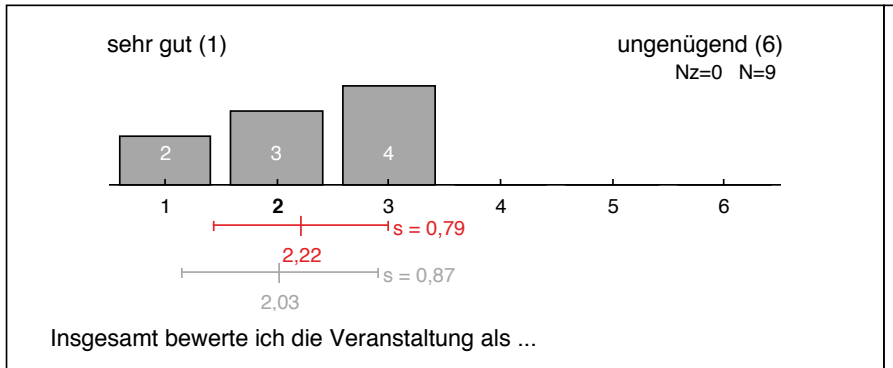
Vorlesungsumfrage

Studieverhalten



Vorlesungsumfrage

Bewertung



Vorlesungsumfrage

Kommentare

Kommentare

stärkerer Bezug zu Softwareentwicklung
Aufbereitung von Lösungsvorschlägen
Einstellung von Hilfsmitteln z.B. für Übungen

Wissensstand der Teilnehmer teilweise zu unterschiedlich, so dass Aufgaben zu schnell abgehandelt werden.

Die Folien könnten früher Online sein

- Bezug zum Thema Software Engineering fehlte in den ersten Veranstaltung
- Verständnis oft schwierig (Sprache & Ausdruck → undeutlich)
- Folien früher online stellen wegen Drucken