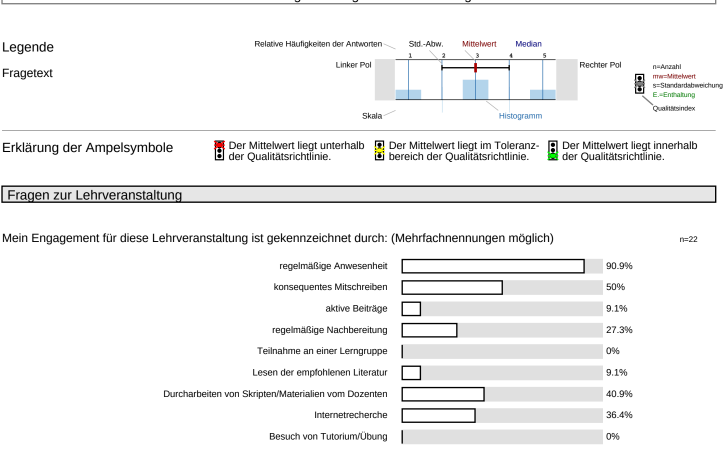
Prof.Dr. Jürgen Beyerer

Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung Erfasste Fragebögen = 22



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen



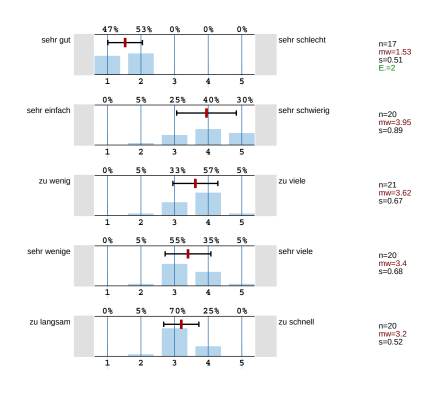
Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Lehrveranstaltungen innerhalb Ihres Studienplans? (Gründe Ihrer Bewertung bitte unten eintragen)

Inhalt

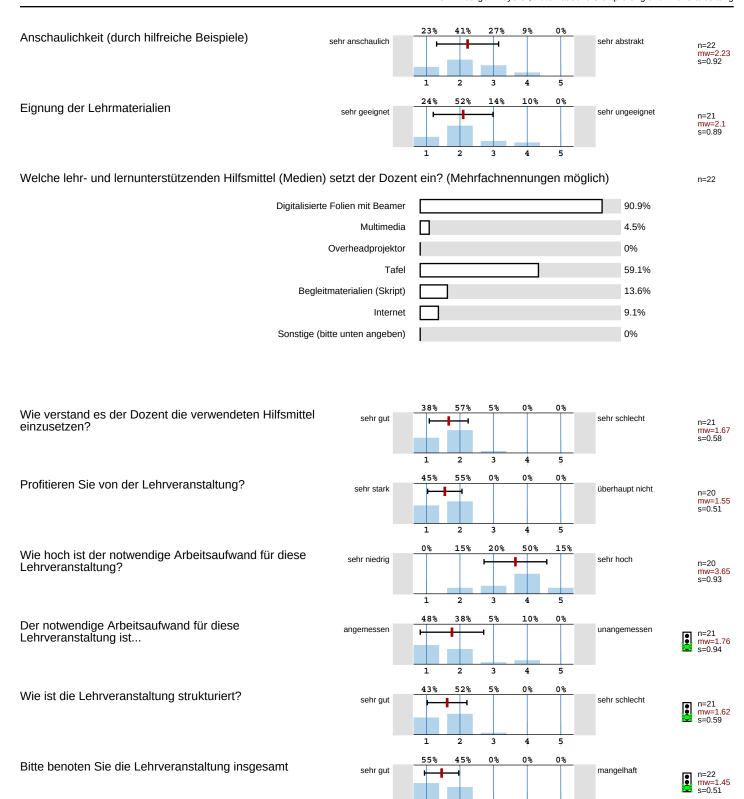
Umfang

Erforderliche Vorkenntnisse

Geschwindigkeit

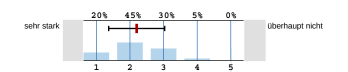


26.01.2007 EvaSys Auswertung Seite 2



Fragen zum Dozenten

Verweist der Dozent auf aktuelle Forschung?



n=20 mw=2.2 s=0.83

10% Verweist der Dozent auf Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis? sehr stark überhaupt nicht n=20 mw=1.65 s=0.67 1 5 81% 19% 0% 0% 0% Wirkt der Dozent engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung? sehr stark überhaupt nicht n=21 mw=1.19 s=0.4 2 3 4 5 1 95% 5% 0% 0% 0% Wirkt der Dozent kompetent bei der Durchführung der sehr stark überhaupt nicht n=19 mw=1.05 s=0.23 Veranstaltung? 1 2 5 38% 62% Geht der Dozent auf Fragen und Belange der sehr stark überhaupt nicht n=21 mw=1.38 s=0.5 Studierenden ein? 5 Fragen zum Studium Nach welchem Studiengang studieren Sie? n=19 Diplomstudiengang Informatik 84.2% 0% Diplomstudiengang Informationswirtschaft 0% Bachelorstudiengang Informationswirtschaft Wirtschaftsingenieur-wesen 0% Technische Volkswirt-schaftslehre 0% Sonstiges (bitte unten angeben) 15.8% Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie in diesem Semester insgesamt? n=20 1-2 5% 10% 3-4 35% 5-6 7-8 35% 9-10 15% 11 und mehr 0% Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich? n=19 1-2 0% 3-4 5.3% 5-6 5.3% 47.4% 7-8 15.8% 9-10 11 und mehr 26.3%

n=22

In welchem Bereich möchten Sie einmal berufstätig sein? (Mehrfachnennungen möglich)

Wirtschaft 63.6%

Öffentlicher Dienst 4.5%

Forschung und Lehre 54.5%

weiß nicht 9.1%

Sonstiges (bitte unten angeben) 0%

Profillinie

Teilbereich: Informatik

Name der/des Lehrenden: Prof.Dr. Jürgen Beyerer

Titel der Lehrveranstaltung: Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung

(Name der Umfrage)

