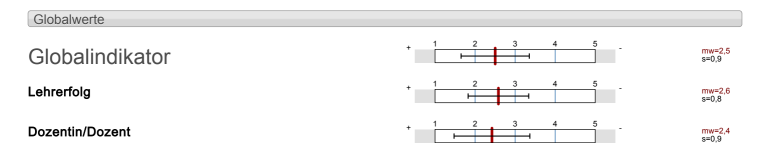
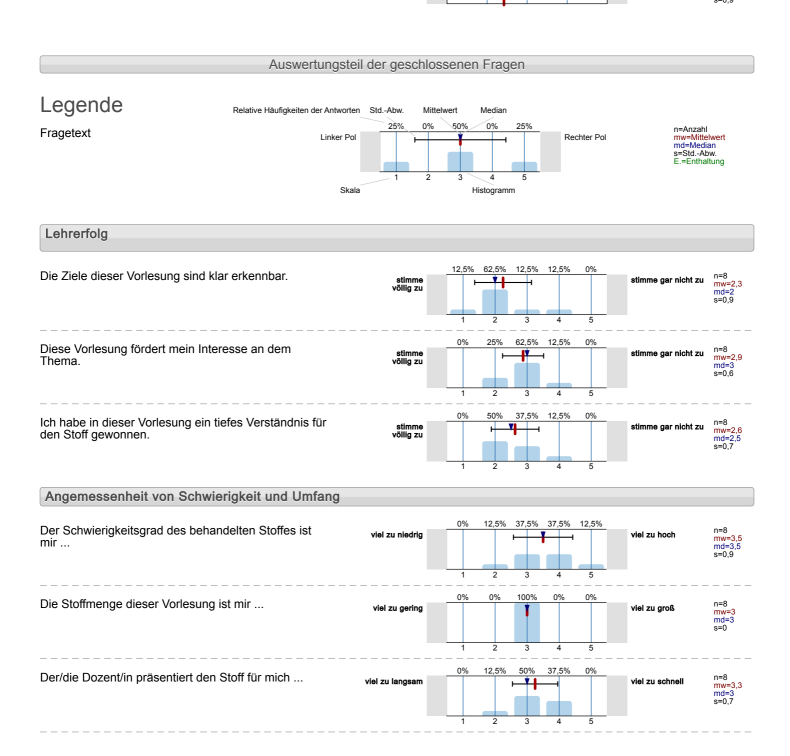
Constraint Programmierung (INM8090) Erfasste Fragebögen = 8

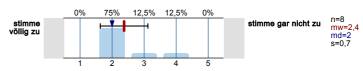


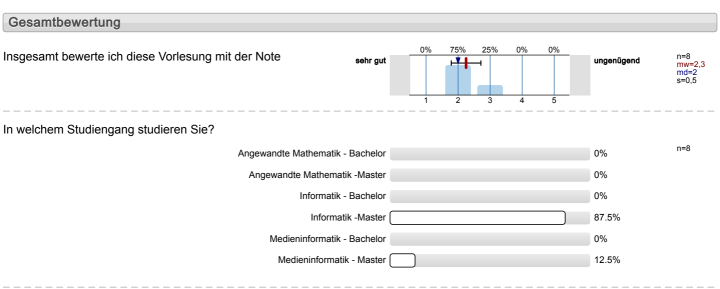




Versuchen Sie bitte abzuschätzen, wie viele Stunden pro Woche an Vor- und Nachbereitung von Ihnen für diese Vorlesung aufzuwenden waren (nicht gemeint sind Präsenzzeiten in der Vorlesung und dazugehörigen Seminaren, Übungen o.ä., sondern nur Zeiten des Selbststudiums dieser Vorlesung). n=8 62.5% 12.5% 25% Wie regelmäßig besuchen Sie diese Lehrveranstaltung? n=8 Regelmäßg 75% 1 bis 2 Mal gefehlt 25% Öfter gefehlt 0% Sehr selten Welche Literatur/Quellen benutzen Sie vorlesungsbegleitend? n=8 Vom Dozenten angegebene Lehrbücher 0% 0% Andere Lehrbücher Über den Lehrstoff hinausgehende Artikel aus Fachzeitschriften 0% Internet-Quellen (Wikipedia, Blogs etc.) 62.5% Sonstiae 12.5% Dozentin/Dozent 37,5% 37,5% 25% Der inhaltliche Aufbau dieser Vorlesung ist stets n=8 mw=2,9 md=3 stimme völlig zu stimme gar nicht zu nachvollziehbar. s=0.8 3 37,5% Der/die Dozent/in wirkt stets gut vorbereitet. n=8 stimme völlig zu stimme gar nicht zu mw=2,9 md=3 s=0,8 37.5% 50% Der/die Dozent/in erklärt auch komplexe Sachverhalte n=8 stimme gar nicht zu stimme völlig zu mw=2,4 md=2,5 s=0,7 verständlich. 5 Der/die Dozent/in stellt den Anwendungsbezug her. n=8 mw=3 md=2, s=1,5 stimme völlig zu stimme gar nicht zu 5 37.5% 25% 0% 0% Der/die Dozent/in geht auf Fragen und Anregungen n=8 stimme völlig zu stimme gar nicht zu mw=1,9 md=2 s=0,8 der Studierenden ausreichend ein. 37,5% 25% 12,5% 0% n=8 mw=2,3 md=2 Die vom Dozenten eingesetzten Medien/Hilfsmittel stimme völlig zu stimme gar nicht zu (Folien, Tafelbilder u.ä.) sind eine große Unterstützung beim Verstehen des Stoffes. 37,5% 0% 12,5% Der/die Dozent/in stellt in ausreichendem Maße n=8 stimme völlig zu stimme gar nicht zu mw=1,8 md=1,5 s=1 Unterlagen dieser Vorlesung (Folien, Skripte, Übungsaufgaben u.ä.) zur Verfügung.

Dieses Angebot ist eine große Unterstützung beim Verstehen des Stoffes.





Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Profillinie

Teilbereich: Informatik, Mathematik und Naturwissenschafter

Name der/des Lehrenden: Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage) Prof. Johannes Waldmann Constraint Programmierung

Vergleichslinie:

F_IMN_WS-2016/2017_Zusammenfassung

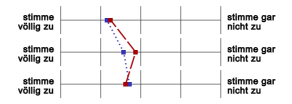
Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Lehrerfolg

Die Ziele dieser Vorlesung sind klar erkennbar.

Diese Vorlesung fördert mein Interesse an dem Thema

Ich habe in dieser Vorlesung ein tiefes Verständnis für den Stoff gewonnen.



n=8 mw=2,3 md=2,0 s=0,9 n=226 mw=2,2 md=2,0 s=1,2

n=8 mw=2,9 md=3,0 s=0,6 n=226 mw=2,6 md=2,0 s=1,3

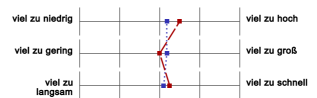
n=8 mw=2,6 md=2,5 s=0,7 n=226 mw=2,7 md=3,0 s=1,3

Angemessenheit von Schwierigkeit und Umfang

Der Schwierigkeitsgrad des behandelten Stoffes ist mir

Die Stoffmenge dieser Vorlesung ist mir ...

Der/die Dozent/in präsentiert den Stoff für mich ...



n=8 mw=3,5 md=3,5 s=0,9 n=226 mw=3,2 md=3,0 s=0,7

n=8 mw=3,0 md=3,0 s=0,0 n=225 mw=3,2 md=3,0 s=0,7

n=8 mw=3,3 md=3,0 s=0,7 n=226 mw=3,1 md=3,0 s=0,8

Dozentin/Dozent

Der inhaltliche Aufbau dieser Vorlesung ist stets nachvollziehbar.

Der/die Dozent/in wirkt stets gut vorbereitet.

Der/die Dozent/in erklärt auch komplexe Sachverhalte verständlich.

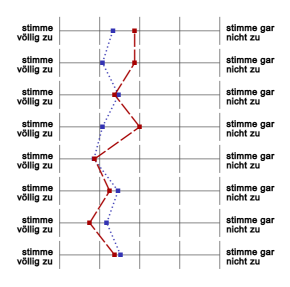
Der/die Dozent/in stellt den Anwendungsbezug her.

Der/die Dozent/in geht auf Fragen und Anregungen der Studierenden ausreichend ein.

Die vom Dozenten eingesetzten Medien/Hilfsmittel (Folien, Tafelbilder u.ä.) sind eine große Unterstützung beim Verstehen des Stoffes.

Der/die Dozent/in stellt in ausreichendem Maße Unterlagen dieser Vorlesung (Folien, Skripte, Übungsaufgaben u.ä.) zur Verfügung.

Dieses Angebot ist eine große Unterstützung beim Verstehen des Stoffes.



 n=8 n=226
 mw=2,9 md=3,0 s=0,8 mw=2,3 md=2,0 s=1,3

 n=8 n=226
 mw=2,9 md=3,0 s=0,8 mw=2,1 md=2,0 s=1,2

 n=8 n=224
 mw=2,4 md=2,5 s=0,7 mw=2,5 md=2,0 s=1,3

 n=8 n=226
 mw=3,0 md=2,5 s=1,5 mw=2,1 md=2,0 s=1,2

n=8 mw=1,9 md=2,0 s=0,8 n=225 mw=1,9 md=2,0 s=1,0

n=8 mw=2,3 md=2,0 s=1,0 mw=2,5 md=2,0 s=1,2 n=8 mw=1,8 md=1,5 s=1,0 n=226 mw=2,2 md=2,0 s=1,3

n=8 mw=2,4 md=2,0 s=0,7 n=222 mw=2,5 md=2,0 s=1,3

Gesamtbewertung

Insgesamt bewerte ich diese Vorlesung mit der Note



n=8 mw=2,3 md=2,0 s=0,5 n=220 mw=2,3 md=2,0 s=1,2

Auswertungsteil der offenen Fragen

Gesamtbewertung

Was hat Ihnen an dieser Vorlesung besonders gut gefallen?

- Thema ist sehr interessant.
- Wie immer: Prof. Waldmann formuliert exakt und bereitet den Stoff didaktisch sinnvoll auf.

Was hätte in dieser Vorlesung besser gemacht werden können?

- Vorlesung und Seminar nicht am gleichen TagErklärung von Programmbeispielen zum Teil nicht verständlich
- - besser verständliche Erklärung zu Code-Beispielen (Erklärung von genutzten Frameworks/Methoden etc.)
- Viel zu oft fehlt der Anwendungsbezug. Viele Beispiele wirken konstruiert. Das ist für Einstiegsbeispiele sinnvoll, dient aber nicht der Motivation.

Im Allgemeinen nutzt Prof. Waldmann in seinen anderen Veranstaltungen das Seminar zur Festigung des Stoffes. In dieser Veranstaltung hingegen wirken die Seminare mitunter zu konzeptlos und könnten stärker zur Konsolidierung des Stoffes genutzt werden. Autotool-Aufgaben standen hierfür zwar am Anfang der Veranstaltung zur Verfügung, finden mittlerweile aber nicht mehr statt.