
Evaluation der Lehre: die Ergebnisse

Da wir sehr oft nach den Auswertungen der Evaluation der Lehre gefragt werden, diese aber dem Datenschutz unterliegen, haben wir uns die Mühe gemacht, die einzelnen Professoren zu besuchen, um ihre Unterschrift für die Veröffentlichung zu bekommen.

Aus den gesamten Feedback haben wir die interessantesten Kategorien rausgesucht und präsentieren euch hier jeweils die besten fünf Ergebnisse aller Veranstaltungen, die von mehr als 15 Studenten evaluiert worden sind.

Der Übungsbetrieb (Hausübungen, Testate) war durchgängig gut organisiert

1. Software Engineering - Qualitätssicherung (Dr. Fraikin)
2. Methodischer Entwurf eingebetteter Systeme (Prof. Huss)
3. Robotik I (Grundlagen) (Prof. von Stryk)
4. Technische Grundlagen der Informatik I (Prof. Huss)
5. Rekonfigurierbare Prozessoren (Prof. Huss)

Der Bezug zwischen Theorie und Praxis wurde hergestellt

1. Rekonfigurierbare Prozessoren (Prof. Huss)
2. Mobile und sensorgeführte Robotiksysteme (Prof. von Stryk)
3. Technische Grundlagen der Informatik I (Prof. Huss)
4. Software Engineering - Qualitätssicherung (Dr. Fraikin)
5. Telekooperation 2 (Web Engineering) (Prof. Mühlhäuser)

Die Dozentin/der Dozent hat Kompliziertes verständlich dargelegt

1. Software Engineering - Qualitätssicherung (Dr. Fraikin)
2. Rekonfigurierbare Prozessoren (Prof. Huss)
3. Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen (Prof. Steinmetz)
4. Technische Grundlagen der Informatik I (Prof. Huss)
5. Systementwurf mit Mikroprozessoren (Prof. R. Hoffmann)

Die Dozentin/der Dozent war enthusiastisch und schaffte es, „den Funken überspringen zu lassen“

1. Software Engineering - Qualitätssicherung (Dr. Fraikin)
2. Kommunikationsnetze II (Prof. Steinmetz)
3. Einführung in die Kryptographie (Prof. J. Buchmann)
4. Rekonfigurierbare Prozessoren (Prof. Huss)
5. Technische Grundlagen der Informatik I (Prof. Huss)

Die Dozentin/der Dozent zeigte bezüge zur aktuellen Forschung auf

1. Mobile und sensorgeführte Robotiksysteme (Prof. von Stryk)
2. Rekonfigurierbare Prozessoren (Prof. Huss)
3. Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen (Prof. Steinmetz)
4. Kommunikationsnetze II (Prof. Steinmetz)
5. IT Sicherheit I (Prof. Eckert)

Die Hilfsmittel (Skript, Lehrbücher, Literaturangaben, Foliensammlungen) haben dein Lernen wirkungsvoll unterstützt

1. Robotik I (Grundlagen) (Prof. von Stryk)
2. Systementwurf mit Mikroprozessoren (Prof. R. Hoffmann)
3. Software Engineering - Qualitätssicherung (Dr. Fraikin)
4. Einführung in die Kryptographie (Prof. J. Buchmann)
5. Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen (Prof. Steinmetz)

Die Vorlesung war durchgängig gut organisiert

1. Software Engineering - Qualitätssicherung (Dr. Fraikin)
2. Effiziente Graphenalgorithmien (Dr. habil. Müller-Hannemann)
3. Technische Grundlagen der Informatik I (Prof. Huss)
4. Rekonfigurierbare Prozessoren (Prof. Huss)
5. Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen (Prof. Steinmetz)

Die Vorlesung war gut strukturiert; ein roter Faden war erkennbar

1. Software Engineering - Qualitätssicherung (Dr. Fraikin)
2. Robotik I (Grundlagen) (Prof. von Stryk)
3. Technische Grundlagen der Informatik I (Prof. Huss)
4. Kommunikationsnetze III: Mobilität in Netzen (Prof. Steinmetz)
5. Kommunikationsnetze II (Prof. Steinmetz)

Die Übungen hatten eine klare Struktur

1. Software Engineering - Qualitätssicherung (Dr. Fraikin)
2. Robotik I (Grundlagen) (Prof. von Stryk)
3. Technische Grundlagen der Informatik I (Prof. Huss)
4. Methodischer Entwurf eingebetteter Systeme (Prof. Huss)

.....

Termine

Hier findet ihr die Termine, die in nächster Zeit nicht verpasst werden sollten.

Alle wichtigen Termine der nächsten Zeit auf einen Blick.

Eine aktuelle Liste ist stets am Fachschafsbrett (gegenüber S2|02-D120) und unter www.D120.de/termine zu finden. Alle Angaben ohne Gewähr.

Fachschaftssitzung	jeden Mittwoch, 18 Uhr, S2 02-D120
Ophasen-Orga-Treffen	12. Mai, jeweils 13:30 Uhr
konaktiva	10. bis 12. Mai 2005
Anmeldezeitraum Diplomhauptprüfung	23. Mai bis 02. Juni 2005
Schlossgrabenfest	26. bis 29. Mai 2005
Informatik-Sommerfest	Donnerstag, 16. Juni 2005
Tag der Informatik	17. Juni 2005
Hochschulwahl	20. bis 23. Juni 2005
Heinerfest	30. Juni bis 4. Juli 2005
Ende der Lehrveranstaltungen	15. Juli 2005