

Preis für vorbildliche Lehre an der Fakultät IV

Von den vorgeschlagenen Kandidaten haben die Studierenden der Fakultät IV **Prof. Dr. Uwe Nestmann** für die Veranstaltung **TheGI 2 auf Platz 1** gewählt. Auf dem **2. Platz** landeten **Dr. Sebastian Bab und Prof. Dr. Bernd Mahr** für **TheGI 3**. **Dr. Stefan Fricke und Prof. Dr. Sahin Albayrak** erhielten für **GKI Platz 3** und **Prof. Dr. Marc Alexa** wurde für **MPGI 2 auf Platz 4** gewählt.

Die Studierenden hatten außerdem die Möglichkeit, andere Lehrende oder Veranstaltungen vorzuschlagen, sollten dies dann aber kurz begründen.

Hier also, was Studenten der Fakultät 4 über Lehrveranstalter schrieben:

Herr Richling hält die Veranstaltung Betriebssystempraktikum äußerst lebhaft und interessant
Betriebssystempraktikum Dr. Jan Richling

geniale Übung, vollständige, verständliche und kompetente Betreuung
Signale und Systeme Marko Esche

Sehr kompetenter Professor, interessante Vorlesung die Interesse an dem Thema weckt.
Implementation of Database Systems Prof. Dr. Markl

Super interaktive Website mit Lehrbeispielen!! Die beste Umsetzung einer PAES.. Arbeit wird fair benotet.
Projektlabor Stefan Seifert

Herr Rerrer Bruschi hat in besonderer Qualität und Organisation die SOA Lehrinhalte vermittelt. Die LV war anspruchsvoll und perfekt strukturiert. Die Folien waren hervorragende Unterlagen.
SOA-Serviceorientierte Architekturen Dr. Ulf Rerrer-Brusch

Interessantes Thema
MTV1: Algebraische Prozesskalküle Prof. Dr.-Ing. Uwe Nestmann

Hervorragende und anschauliche Lehrveranstaltung, sehr gut konzipiert, wird super ergänzt durch die Übungen (auf die man zwar dabei keine Lust hat, aber durch die man sehr viel lernt), faire Behandlung aller Studenten
Network Protocols and Architecture Prof. Dr. Anja Feldmann

Herr Kao hat einen angenehmen Vortragsstil und die Vorlesung macht auch Spaß.
Verteilte Systeme / MPGI 4 Prof. Dr. Odej Kao

praktisch, gut strukturiert, lebhafter Vortrag, hohe Kompetenz, etwas zu viele Unterlagen
Analog Digital Elektronik Prof. Dr. Sven Tschirley

- Viele Bezüge auf aktuelle Forschungen und Technologien in der Praxis
- sehr guter Kontakt zu Studierenden (läuft beim Reden auch mal durch den Saal);
- Ich fühle mich angesprochen; greift Fragen dankbar auf

Vorlesung Kommunikationsnetze Prof. Dr. Wolisz

Zum ersten Mal habe ich in meinem Studium ein Fachgebiet kennengelernt, wo die Betonung bzw. die Benotung auf bzw. nach Verständnis des vermittelten Stoffes. Insbesondere hat das Auswendiglernen ohne Verständnis keine Relevanz.

Digitale Mobilkommunikation 1 und 2 Prof. Dr. Dr. Holger Boche

Die Vorlesung wird in Ruhe und souverän geführt. Prof. Henke kennt sich sehr gut in seinem Fach aus und kann auch anschauliche Beispiele bringen, indem er parallele Sachverhalte aus dem täglichen Leben in die Thematik des Stoffes überträgt.

Die Übungen sind gut strukturiert und die Aufgaben verständlich. Desweiteren wird mit ausgewählte Kapitel eine sehr gute Zusatzvorlesung von Dr. Filtz angeboten, welche die in Abstimmung mit der Vorlesung den Stoff festigt. Manche Veranstaltungen könnten sich ein Vorbild an theoretische Elektrotechnik nehmen.

Theoretische Elektrotechnik Prof. Dr. Heino Henke

Die Nominierten kenne ich nicht und scheinen alle aus dem Informatikbereich der Fakultät zu kommen.
Herr Petermann lehrt in seiner Veranstaltung HFTI mind. alle Bachelor-Studenten mit der Fachrichtung 'Elektronik und Informationstechnik' auf einem sehr hohen Niveau. Trotz der umfangreichen und schwierigen Lehrstoffes, schafft er es den Studenten die Grundlagen mit Hilfe von zahlreichen Beispielen und passenden Bildern die Grundlagen der allg. Hochfrequenztechnik nahezubringen.
Sein Vortragsstil hält einen (meistens) trotz der frühen Vorlesungszeiten wach, wobei man bei Fehlern die wichtigsten Informationen im zur VL passenden Skript nachlesen kann. Abgesehen von der VL, ist Herr Petermann auch in der Sprechstunde gut ansprechbar und durchaus bereit Probleme und Fragen ausdiskutieren.
Allem in allem denke ich, dass er ein würdiger Kandidat für diesen Preis ist.
Hochfrequenztechnik I Prof. Dr. Petermann

Zur Vorlesung: Es wurde passend zwischen normalem Vortrag und Programmierungs-Präsentation (live programmieren in Eclipse) gewechselt. Zur Übung: Interessante Themen (Objektorientierung umsetzen, LOS programmieren) und Hausaufgaben. Gute Übungsleitung, in der die Studenten mit einbezogen wurden (Abstimmung a la was ist Ergebnis diese Code-Stücks).

Objektorientierte Softwareentwicklung Gruppe: Stefan Jähnichen/Andreas Mertgen Alexander Rein

Prof. Mehl engagiert sich meinem Empfinden nach in besonderem Maße für die Studenten und bereitet seine Vorlesungen sehr gewissenhaft und umfangreich mit zusätzlichen Materialien, die dem Verständnis dienen, vor.

Analysis 1 für Ingenieure / Lineare Algebra für Ingenieure Prof. Dr. Christian Mehl

Die Veranstaltung war im wahren Sinne des Wortes praktisch (Methodische und praktische Grundlagen der Informatik).
MPGI 4: Praxis der Programmentwicklung Prof. Dr. Odej Kao

Hat eine pädagogische Glanzleistung abgeliefert, selbst für Einsteiger absolut verständlich, greifbar und motivierend vorgetragen. Für mich sogar noch besser als Alexa.

MPGI 1 Prof. Dr. Sabine Glesner

Hardwarepraktikum:
- gute Erläuterungen/Vorlesung mit hohem Praxisbezug
Betriebssystempraktikum:
- gute Vorlesung mit guten Praxisbezug
Theoretische Elektrotechnik:
- gute Vorlesung mit gutem Vortragsstil
Carsten Gremzow
Jan Richling
Heino Henke

Felix Wichmann hat den Stoff der LV sehr gut strukturiert und erläutert. Sein lebhafter Lehrstil hat wahrscheinlich jeden Teilnehmer motiviert und interessiert zu bleiben, sodass es wahrscheinlich niemanden gab, der bei der Klausur durchgefallen ist.

Einführung in die kognitiven Neurowissenschaften Prof. Dr. Felix Wichmann

Dies war die bisher einzige Lehrveranstaltung im Lehrangebot Informatik, zu der ich gern in die Vorlesung gegangen war, auf Grund einer guten Stoffvermittlung und eines gleichzeitig amüsanten Vortragsstils
TechGI 3 Prof. Dr. Hans-Ulrich Heiß

Eine sehr gute Lehrveranstaltung die von motivierten Lehrenden gehalten wurde. Die Zusammenhänge unterschiedlicher Aspekte der Informatik werden durch den Besuch der LV klarer. Für mich die beste Lehrveranstaltung meines Studiums.

Compilerbau 1: Prof. Dr. Peter Pepper / Judith Rohloff

Die Lehrveranstaltung von Prof. Brock war einfach außergewöhnlich gut, weil:

- es eine locker gehaltene, aber auch ambitionierte gestaltete Vorlesung gab, in der eine Atmosphäre geschaffen wurde, in der wirklich jede Frage gestellt und diskutiert werden konnte und auch wurde.
- die Übung mit Hausaufgaben unglaublich praktisch und selbstständig waren und zur nächtelangen Gruppenarbeit verleitet haben. :)
- trotz des fehlenden Zwangs bzw. der fehlenden Möglichkeit sich an der fakultätweiten Lehrrevaluation zu beteiligen ein eigener Fragebogen erstellt wurde, der am Ende des Semesters im Gespräch mit den Studenten diskutiert und ausgewertet wurde, und auch konkrete Maßnahmen umgesetzt wurden.
- ich in dieser Veranstaltung so unglaublich viel leisten musste, aber auch so viel mitgenommen habe.

In 10 Semestern inkl. 4 Semestern Studium an einer anderen Universität habe ich noch keine in sich so stimmige und spannende Lehrveranstaltung besucht.
Robotics (MINF-IS-Rob1) Prof. Dr. Oliver Brock

In meinem Studium Generale hab ich diese Lehrveranstaltung besucht und es ist die mit Abstand beste Vorlesung, die ich gehört habe. Sie war echt motivierend und ich habe noch nie zuvor in meinen über 30 Lehrveranstaltungen erlebt, dass ich sogar in einer Vorlesung persönlich angesprochen wurde und dass so viele Beispiele kamen.
MPGI 1 Prof. Dr. Sabine Glesner

Ich habe noch nie eine so gute Integration aller möglichen Lehrmittel gesehen. Es wurde in den Vorlesungen, an Tafel, Beamer und in Interaktion mit den Studenten gelehrt. ISIS wurde Mustergültig für Downloads, Information und Bewertung der Hausarbeiten eingesetzt. In den Tutorien wurde Studentenorientiert vertieft.
Network Protocols and Architecture Prof. Dr. Anja Feldmann

Ein sehr motivierter, nie langweiliger, lebhafter Vortragsstil, der die Studenten involviert, ohne zu weit vom Thema abzuschweifen.
Einführung kognitiven Neurowissenschaften Prof. Dr. Felix Wichmann

Umfangreiche Veranstaltung und sehr überzeugende Erläuterungen
TechGI 3 Prof. Dr. Hans-Ulrich Heiß

Es gab nicht nur Theorie, sondern genug Praxis auch.
Schaltverhalten im Netz Prof. Heinz-H. Schramm

Stefan Seifert versucht die fehlende Praxisnähe im Studiengang Elektrotechnik durch engagierte Lehre in seinem Projektlabor auszugleichen.
Projektlabor Stefan Seifert

Herr Filtz hat es verstanden, eines der schwierigsten und berüchtigten Fächer anschaulich und nachvollziehbar zu vermitteln.
Theoretische Elektrotechnik I Dr.-Ing. Manfred Filtz

Ich habe die oben genannten Lehrveranstaltungen als ET'ler nicht besucht, beim Hinterfragen Hingabe Witz und Humor und Lerneffekt habe ich die größten Erfolge in der von mir vorgeschlagenen Lehrveranstaltung in diesem Semester am meisten bisher geschätzt.

Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Elektrotechnik II Dr.-Ing. Manfred Filtz

Frau Glesner erklärt schwer zu verstehende Probleme mit ganz einfachen Beispielen, damit es auch JEDER versteht.
MPGI 1 Prof. Dr. Sabine Glesner

praxisnah gut verständlich
Betriebssystempraktikum Dr. Jan Richling

Sowohl inhaltlich als auch von der Durchführung her besonders forschungsnah.
Processing Digital Camera Images Gruppe Mark Alexa/ Mathias Eitz/ Uwe Hahne

Sehr gute Vorbereitung des Moduls; gute Absprache von Übung, Praktikum und Vorlesung; sehr verständlicher Vortragsstil; gut erklärtes Skript; viele Beispiele und exemplarische Veranschaulichungen
Grundlagen der Regelungstechnik Prof. Dr. Jörg Raisch

Hat die kurzweiligste und verständlichste Rechenübung gegeben, die mir im ET-Studium bis jetzt untergekommen ist. Hat eine hohe Motivation zur Mitarbeit erreicht und fand nicht nur bei mir guten Anklang!
Elektrische Netzwerke Felix Klein

Sehr guter Vortragsstil Motivierende Einwirkung
Hochfrequenztechnik I Prof. Dr. Petermann

fair, fordernd, lehrreich, sympathisch
Prof. Dr. Hans-Ulrich Heiß

Die Lehrenden stehen absolut hinter ihrem Stoff, was man als Student merkt. Vorlesung, wie Praktikum sind super durchdacht.
Betriebssystempraktikum Dr. Jan Richling