

MUSTER

EvaSys

Vorlesungsfragebogen der Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik



Bitte so markieren: Bitte verwenden Sie einen Kugelschreiber oder nicht zu starken Filzstift. Dieser Fragebogen wird maschinell erfasst.
Korrektur: Bitte beachten Sie im Interesse einer optimalen Datenerfassung die links gegebenen Hinweise beim Ausfüllen.

1. Vorlesung

- 1.1 Welchen Abschluss strebst du an? Bachelor Master Sonstiges
- 1.2 Welche Fachrichtung studierst du? Lehramt / Sonderpädagogik Computer-Engineering Electrical Systems Engineering
 Elektrotechnik Ingenieurinformatik Informatik
 Mathematik Technomathematik Wirtschaftsinformatik
 Wirtschaftsingenieurwesen Sonstiges
- 1.3 Semesteranzahl im aktuellen Studiengang (im Master bitte wieder bei 1 beginnen) 1 2 3
 4 5 6
 7 8 9
 10 >10
- 1.4 Gab es zeitliche Überschneidungen? (falls ja, bitte im nächsten Feld erläutern) ja nein
- 1.5 Folgende zeitliche Überschneidungen gab es:

- 1.6 Wie häufig hast du diese Veranstaltung bisher besucht? immer sehr selten

2. Bitte beurteile zunächst ein paar allgemeine Punkte zur Vorlesung

- 2.1 Schwierigkeitsgrad zu niedrig zu hoch
- 2.2 Stoffumfang zu wenig zu viel
- 2.3 Tempo zu langsam zu schnell
- 2.4 Heimischer Aufwand zu niedrig zu hoch
- 2.5 Anspruch der Heimübungszettel zu niedrig zu hoch k.A.
- 2.6 Zeit für Nacharbeit und Heimübungszettel (während der Vorlesungszeit; in Std.) 1 2 3
 4 5-8 9-13
 14-20 >20

3. Lehren und Lernen im digitalen Semester

- 3.1 Als Lernmaterialien wurden zur Verfügung gestellt:
 Literatur Skript Folien
 Videos Podcasts Sonstiges
- 3.2 Diese Lernmaterialien waren besonders hilfreich:
 Literatur Skript Folien
 Videos Podcasts Sonstiges
- 3.3 Diese Lernmaterialien haben mir gefehlt:

- 3.4 Für die Interaktion mit anderen Studierenden und dem/der Dozent*in standen bereit:
 Forum Chat Videokonferenzen
 Telefonsprechstunde Sonstiges
- 3.5 Von diesen Interaktionsmöglichkeiten war besonders hilfreich:
 Forum Chat Videokonferenzen
 Telefonsprechstunde Sonstiges

MUSTER

3. Lehren und Lernen im digitalen Semester [Fortsetzung]

3.6 Diese Interaktionsmöglichkeiten haben mir gefehlt:

3.7 Wurden ausreichend Materialien zur Erarbeitung zur Verfügung gestellt?

 Ja Nein

trifft
überhaupt
nicht zu

trifft
vollständig zu

3.8 Die Art der Kontaktaufnahme/des Austauschs mit dem/der Dozent*in waren angemessen.

3.9 Es gab ausreichend Möglichkeiten, mit den anderen Veranstaltungsteilnehmer*innen in Kontakt zu treten.

3.10 Die Art der Kontaktaufnahme/des Austauschs mit den anderen Veranstaltungsteilnehmer*innen waren angemessen.

3.11 Würden Sie diese Veranstaltung nochmals als digitale Veranstaltung belegen?

3.12 Insgesamt betrachtet, wie schätzen Sie den Arbeitsaufwand im Vergleich zu einer Präsenzveranstaltung ein?

weniger mehr

3.13 Insgesamt betrachtet, wie schätzen Sie den Lernertrag im Vergleich zu Präsenzveranstaltung ein?

weniger mehr

Diese Veranstaltung wurde aufgrund der aktuellen Umstände durch digitale Lernangebote realisiert.

3.14 Welche Erfahrungen haben Sie damit gemacht, die Sie hier gerne noch mitteilen möchten?

3.15 Welche Aspekte sollten davon auch zukünftig beibehalten werden?

3.16 Welche Aspekte müssen zukünftig deutlich verbessert werden?

4. Bitte ziehe nun ein abschließendes Résumé

4.1 Ich habe der Vorlesung gut folgen können

trifft zu trifft nicht zu

4.2 Ich kann das Erlernete in der Übung anwenden

trifft zu trifft nicht zu

4.3 Ich habe Begriffe, Fakten und Verfahren gelernt und verstanden

trifft zu trifft nicht zu

4.4 Ich habe Methoden sinnvoll anzuwenden gelernt

trifft zu trifft nicht zu

4.5 Gesamteindruck der Vorlesung

sehr gut sehr schlecht

4. Bitte ziehe nun ein abschließendes Résumé [Fortsetzung]

- 4.6 Würdest du dem Dozenten den Weierstraßpreis verleihen? Dieser wird jährlich für herausragende Lehre an je einen Dozenten und einen Übungsgruppenleiter der Fakultät vergeben. Ja Nein

- 4.7 Positiv zur Vorlesung

- 4.8 Negativ zur Vorlesung

- 4.9 Antwort auf zusätzliche Frage(n) des Dozenten im Rahmen dieser Evaluation (falls vorhanden; maximal 500 Zeichen):