

Auswertung Veranstaltung Elektronische System - WS 20/21

Gesamtwerte

Gesamte Lehrveranstaltung	3,8
Vorlesung (VL)	3,8
Übung (Ü)	3,5
Organisatorisches	3,2

Fragen

Ich studiere:	n= 4
Systems Engineering	100%
MuN/QE	0%
CuK/Embedded Systems	0%
LA Mechatronik/Technik	0%

Gesamte Lehrveranstaltung

Die Lehrveranstaltung (LV) verfolgt ein klares Ziel (roter Faden).	n= 4	0%	0%	25%	75%	3,75
Die für die LV erforderlichen Vorkenntnisse/Grundlagen wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.	n= 4					
ja	100%					
nein	0%					
Die Lehrinhalte und das Tempo der Stoffvermittlung sind dem gegebenen Zeitrahmen angemessen.	n= 4					
genau richtig	100%					
zu wenig	0%					
zu viel	0%					
Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.	n= 4					
genau richtig	100%					
zu wenig	0%					
zu viel	0%					

Vorlesung (VL)

Die VL ist gut gegliedert.	n= 4	0%	0%	25%	75%	3,75
VL-Hilfsmittel (Skripte) sind hilfreich.	n= 4	0%	0%	25%	75%	3,75
Inhalte sind anschaulich (Beispiele).	n= 4	0%	25%	0%	75%	3,5
Der/Die DozentIn kann Inhalte gut vermitteln.	n= 4	0%	0%	25%	75%	3,75
Der/Die DozentIn ist auf jede LV gut vorbereitet.	n= 4	0%	0%	0%	100%	4
Der/Die DozentIn begeistert mich für das Fach.	n= 4	0%	0%	0%	100%	4

Übung (Ü)

Die Aufgaben der Übung (Ü) sind klar verständlich.	n= 4	0%	0%	50%	50%	3,5
Die Anforderungen der Übung sind angemessen.	n= 4	0%	0%	75%	25%	3,25
Ü/VL sind gut aufeinander abgestimmt.	n= 4	0%	0%	50%	50%	3,5
Rückfragen sind problemlos klärbar.	n= 4	0%	0%	25%	75%	3,75
Der/Die ÜbungsleiterIn kann Inhalte gut vermitteln.	n= 4	0%	0%	50%	50%	3,5
Der/Die ÜbungsleiterIn ist auf jede Ü gut vorbereitet.	n= 4	0%	0%	50%	50%	3,5
Der/Die ÜbungsleiterIn geht auf Fragen genügend ein.	n= 4	0%	0%	50%	50%	3,5

Organisatorisches

Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.	n= 4	0%	50%	25%	25%	2,75
Webinfos zur LV sind gut erhältlich.	n= 4	0%	25%	25%	50%	3,25
Die Organisation von VL und Ü ist gelungen.	n= 4	0%	0%	50%	50%	3,5
Welche digitalen Formate (wenn in dieser Vorlesung eingesetzt) waren hilfreich?	n= 4					
Live-Vorlesungen mit MS Teams	75%					
Live-Übungen mit MS Teams	0%					
Chats	25%					
Aufgezeichnete Vorlesungsvideos	25%					
Online-Quiz, Aufgaben oder Fragebögen	25%					

Ihre Gesamtbewertung für diese Lehrveranstaltung.	n= 4
sehr gut	75%
gut	25%
befriedigend	0%
ausreichend	0%
ungenügend	0%

Antworten aus den offenen Fragen

Ich studiere

Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:
hat sich nicht

Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

Mein gesamter Zeitaufwand für diese LV (VL, Übung, Vor- und Nachbereitung) betrug ca. ... h/Woche:

4

2

Welche digitalen Formate (wenn in dieser Vorlesung eingesetzt) waren hilfreich?

Was waren Ihre größten Lern-Herausforderungen im Digital-Semester?

Fehlender persönlicher Kontakt (Professor kann Wissenstand der Studenten dann schlechter einschätzen, sodass es zu Missverständnissen kommen kann)

Welche Wünsche, Kommentare oder Verbesserungsvorschläge haben Sie speziell zu den Online-Lehrmethoden der Veranstaltung?

Bisheriges Verfahren mit Folien plus live Erklärungen sehr gut.

Was war gut an der Lehrveranstaltung, bzw. was sollte unbedingt bleiben?

Guter Überblick über die Themengebiete; anschauliche Beispiele; alles in allem sehr gut

Was war schlecht an der Lehrveranstaltung, bzw. was sollte unbedingt geändert werden?

Vielleicht wäre eine weiterführende Vorlesung interessant, in der explizit auf die schaltungstechnische Implementierung der genannten Punkte eingegangen wird (Aufbau von Filtern; Beschaltung von Ein- und Ausgängen digitaler Komponenten; OP Schaltungen; Auslesen von Sensoren etc.) -> Also generell mehr Hinweise für die Praxis wie genannte Probleme vermieden werden können (wie z.B. Störungen in Signalen, Einkopplung von Feldern oder Kapazitäten etc)

