

Auswertung Veranstaltung Physikalische Grundlagen - WS 20/21

Gesamtwerte

Gesamte Lehrveranstaltung	3,8
Vorlesung (VL)	3,8
Übung (Ü)	3,6
Organisatorisches	3,5

Bewertung (1-4 Sterne möglich)

	n=	1	2	3	4	mw
Ich studiere:	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).	4	0%	0%	25%	75%	3,75
Die für die LV erforderlichen Vorkenntnisse/Grundlagen wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.	4					
ja	100%					
nein	0%					
Die Lehrinhalte und das Tempo der Stoffvermittlung sind dem gegebenen Zeitrahmen angemessen.	4					
genau richtig	75%					
zu wenig	0%					
zu viel	25%					
Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.	4					
genau richtig	100%					
zu wenig	0%					
zu viel	0%					
Vorlesung (VL)						
Die VL ist gut gegliedert.	4	0%	0%	25%	75%	3,75
VL-Hilfsmittel (Skripte) sind hilfreich.	4	0%	0%	0%	100%	4
Inhalte sind anschaulich (Beispiele).	4	0%	0%	0%	100%	4
Der/Die DozentIn kann Inhalte gut vermitteln.	4	0%	0%	0%	100%	4
Der/Die DozentIn ist auf jede LV gut vorbereitet.	4	0%	0%	0%	100%	4
Der/Die DozentIn begeistert mich für das Fach.	3	0%	0%	67%	33%	3,3333
Übung (Ü)						
Die Aufgaben der Übung (Ü) sind klar verständlich.	4	0%	0%	50%	50%	3,5
Die Anforderungen der Übung sind angemessen.	4	0%	0%	50%	50%	3,5
Ü/VL sind gut aufeinander abgestimmt.	4	0%	0%	50%	50%	3,5
Rückfragen sind problemlos klärbar.	4	0%	0%	50%	50%	3,5
Der/Die ÜbungsleiterIn kann Inhalte gut vermitteln.	4	0%	0%	25%	75%	3,75
Der/Die ÜbungsleiterIn ist auf jede Ü gut vorbereitet.	4	0%	0%	25%	75%	3,75
Der/Die ÜbungsleiterIn geht auf Fragen genügend ein.	4	0%	0%	0%	100%	4
Organisatorisches						
Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.	4	0%	0%	50%	50%	3,5
Webinfos zur LV sind gut erhältlich.	4	0%	0%	50%	50%	3,5
Die Organisation von VL und Ü ist gelungen.	4	0%	0%	50%	50%	3,5
Welche digitalen Formate (wenn in dieser Vorlesung eingesetzt) waren hilfreich?	4					
Live-Vorlesungen mit MS Teams	100%					
Live-Übungen mit MS Teams	100%					
Chats	0%					
Aufgezeichnete Vorlesungsvideos	0%					
Online-Quiz, Aufgaben oder Fragebögen	0%					
Ihre Gesamtbewertung für diese Lehrveranstaltung.	4					
sehr gut	25%					
gut	75%					
befriedigend	0%					
ausreichend	0%					
ungenügend	0%					

Antworten aus den offenen Fragen

Ich studiere

Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:
nichts

Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

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

5

8-9

9

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

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

Genügend Energie und Disziplin aufzubringen, um bei allen Vorlesungen gedanklich "dabei zu bleiben". (liegt nicht an der VL selbst)
alle Lehrinhalte, trotz schlechter Internetverbindung zu erhalten

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

dadurch, dass Gleichungen von mehreren Skriptseiten gleichzeitig verwendet werden, wird oft zwischen mehreren Seiten hin und hergesprungen. Dabei kann man leicht den Faden verlieren. Mir fällt aber ehrlich gesagt keine Möglichkeit ein, wie man es online mit nur einem Computerbildschirm besser machen könnte.

mehr Zeit zur Bearbeitung der Übungen

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

Zusammenfassung und Wiederholung am Anfang jeder VL

ausführliche Erklärungen in der Vorlesung

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

