

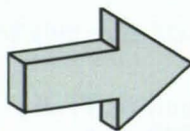
1. Abschnitt - Allgemeine Fächer

Wie im letzten E&T Info versprochen, gibt es in dieser Ausgabe die Weiterführung der Qualitätssicherung der Lehre. Diesmal findet ihr die Evaluierungsergebnisse des letzten Sommersemesters aufgelistet.

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
511.200	Elektrische Netzwerke 2	Renhart W.	2	VO	S	69	1,18	1,33	1,40
434.331	Elektrizitätswirtschaft 1	Stigler	1	VO	S		1,30	1,29	1,52
439.007	Elektronische Schaltungstechnik 2	Krasser	4	VO	S	72	1,44	1,80	1,54
503.002	Mathematik 2 für Elektrotechniker	Woess W./Laback O.	2	UE	S	89	1,56	1,93	1,90
437.106	Elektronische Schaltungstechnik, Labor	Eichberger B.	2	LU	W/S	82	1,85	2,18	1,99
438.002	Elektrische Netzwerke 2	Baumgartner	1	UE	S	56	2,04	2,20	2,11
448.002	Einführung i. d. Informatik, Labor	Rinner B./Käfer G.	1	LU	W/S	28	2,21	2,61	2,64
503.001	Mathematik 2 für Elektrotechniker	Woess W.	6	VO	S	92	2,52	3,24	3,12
446.109	Elektrische Netzwerke 1	Wach P.	1	VO	S	44	2,44	3,66	3,48

Zur Evaluierung und unserer Auswertung:

Die in der Tabelle dargestellten Werte wurden aus dem TUG Online 1:1 übernommen und repräsentieren somit eindeutig die Meinung der Studierenden, die die entsprechenden Lehrveranstaltungen evaluiert haben. Die gereichte Bewertung der Veranstaltungen nach dem Gesamteindruck erschien uns am sinnvollsten, da dieser Wert alle positiven und negativen Aspekte einer Lehrveranstaltung berücksichtigt. Die Lehrveranstaltungen, die mit „nicht evaluiert“ gekennzeichnet sind, sind vom Vortragenden zu einer möglichen Evaluierung nicht freigegeben. Dies widerspricht einer Istwertkontrolle und ist somit für eine Qualitätssicherung nicht zielführend. Wir werden versuchen, die Evaluierungen für alle Lehrveranstaltungen verpflichtend freizugeben.



Legende:

- a* ... Anzahl der Evaluierungen
- b* ... Kompetenz des/der Vortragenden
- c* ... Didaktische Fähigkeiten des/der Vortragenden
- d* ... Gesamteindruck der LV
- n.e. ... nicht evaluiert

2. Abschnitt - Biomedizinische Technik

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
444.185	Biosensoren und instrumentelle Analytik	Messnarz B.	2	VO	S	3	1,00	1,67	1,00
444.053	Medizinische Informatik 2	Pfurtscheller G.	2	VO	S	7	1,14	1,29	1,43
431.265	Energetechnik für biomedizinische Techniker	Bacher J.	2	VO	S	2	1,00	1,00	1,50
447.170	Krankenhaustechnik	Leitgeb N.	2	VO	S	6	1,33	1,83	1,50
446.010	Medizinische Elektronik	Merwa R.	2	VO	S	12	1,38	1,33	1,50
444.184	Physiologie und Pathophysiologie	Pessenhofer H.	2	VO	S	14	1,27	1,38	1,54
444.090	Biochemie	Zenz R.	2	VO	S	10	1,11	1,33	1,67
444.194	Funktionelle Anatomie	Fronhöfer G.	2	VO	S	11	1,20	1,70	1,80
446.165	Biophysik	Wach P.	4	VO	S	12	1,09	2,27	1,82
439.022	Geräteentwurf mit Mikroprozessoren 1	Stöckler G.	2	VO	S	14	1,45	2,09	1,91
440.305	Rechnernetzwerke und Bussysteme	Koudelka O./Stöckler G.	2	VO	S	13	1,11	1,60	2,00

2. Abschnitt - Prozessautomatisierung

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
443.082	Nichtlineare Regelungssysteme	Horn M.	3	VO	S	7	1,00	1,00	1,00
443.081	Prozessautomatisierung, Labor	Hofbauer M./Bauer R. Hofer A./Horn M. Dourdoumas N.	2	LU	S	7	1,14	1,43	1,14
443.083	Nichtlineare Regelungssysteme	Horn M.	1	UE	S	6	1,00	1,00	1,17
438.005	Prozeßmeßtechnik	Brandstätter B.	2	VO	-/S	6	1,67	1,67	1,50
431.140	Elektrische Maschinen und Antriebe	Rentmeister M.	2	VO	S	12	1,40	2,00	1,80
442.011	Adaptive Systeme	Kubin G.	2	VO	S	10	1,13	2,00	1,89
440.305	Rechnernetzwerke und Bussysteme	Koudelka O./Stöckler G.	2	VO	S	13	1,11	1,60	2,00
442.012	Adaptive Systeme	Feldbauer C.	1	UE	S	21	1,55	2,53	2,15
437.123	Num. Verfahren zur Lösung von Diffgl. 1	Preis K.	3	VO	S	4	1,75	2,50	2,25
437.124	Num. Verfahren zur Lösung von Diffgl. 1	Preis K.	1	UE	S	4	1,50	2,00	2,50
432.113	Elektrische Energiesysteme 3	Fickert L.	2	VO	S	n.e.			
443.080	Prozessautomatisierung	Dourdoumas N.	2	VO	S	n.e.			

ung der Lehre

must go on!

2.Abschnitt - Allgemeine Fächer

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
437.117	Theorie der Elektrotechnik 2 (engl.)	Biro O.	2	VO	S	8	1,29	2,00	1,50
443.078	Regelungstechnik	Bauer R.	1	UE	S	33	1,52	1,83	1,55
432.110	Elektrische Energiesysteme 1	Fickert L.	1	VO	S	27	1,54	1,58	1,60
443.077	Regelungstechnik	Dourdoumas N.	3	VO	S	37	1,44	1,88	1,88
437.115	Theorie der Elektrotechnik 2	Biro O.	2	VO	S	16	1,27	1,93	1,93
448.009	Technische Informatik 2	Käfer G./Kreiner C.	1	RU	S	33	1,71	1,94	2,06
437.116	Theorie der Elektrotechnik 2	Preis K./Weiss B.	1	UE	S	22	1,59	2,36	2,27
438.010	Elektrische Messtechnik 2	Pinz A.	2	VO	S	21	1,56	2,41	2,47
448.008	Technische Informatik 2	Weiss R.	2	VO	S	28	1,86	2,91	3,13
442.002	Signalverarbeitung	Feldbauer C./Shutin D. Witrisal K.	1	UE	S	85	2,21	2,70	3,16
442.001	Signalverarbeitung	Kubin G.	2	VO	S	48	1,95	3,14	3,29



2.Abschnitt - Energietechnik

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
437.121	Numerische Feldberechnung	Renhart W.	2	VO	S	5	1,00	1,00	1,00
431.300	Elektrische Antriebe	Krischan K.	2	VO	S	5	1,40	1,60	1,40
432.171	Elektrische Energiesysteme 2	Renner H.	2	UE	S	7	1,14	1,43	1,43
432.112	Elektrische Energiesysteme, Labor	Renner H./Schmaranz K. Schmautzer E.	2	LU	S	8	1,75	1,88	1,50
434.363	Energieinnovation	Stigler H.	1	VO	S	7	1,17	1,17	1,83
431.106	Elektrische Maschinen und Antriebe, Labor	Dannerer G./Ingruber R.	4	LU	W/S	4	1,33	2,00	2,00
433.002	Hochspannungstechnik 2	Muhr H.	2	VO	S	n.e.			
433.003	Hochspannungstechnik, Labor	Muhr H.	3	LU	S	n.e.			
434.332	Elektrizitätswirtschaft 2	Stigler H.	2	VO	S	n.e.			
433.028	Statistische Messwert- und Datenanalyse	Pack S.	1	VO	S	n.e.			
438.014	Messtechnik 3	Brasseur G./Muhr M.	2	VO	S	n.e.			
438.016	Messtechnik 3, Labor	Schwarz R.	1	LU	S	n.e.			

Lehrveranstaltungen, die mit „Evaluierungsergebnis gesperrt“ gekennzeichnet sind, wurden vom Vortragenden gesperrt, aufgrund enthaltener Kommentare, Bemerkungen und Äußerungen, die den Vortragenden persönlich angreifen oder diesen in irgendeiner Art und Weise beleidigen.

Lehrveranstaltungen, die mit „0“ bei der Anzahl der Evaluierungen gekennzeichnet sind, sind zwar vom Vortragenden freigegeben, wurden aber von keinem einzigen Studierenden evaluiert. Grundsätzlich sind Evaluierungen mit vielen abgegebenen Stimmen natürlich aussagekräftiger als welche mit nur 1-3 Stimmen.

2.Abschnitt - Informationstechnik

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
439.020	Geräteentwurf mit Mikroprozessoren 1, Labor	Stöckler G.	1	LU	S	13	1,00	1,23	1,08
431.140	Elektrische Maschinen und Antriebe	Rentmeister M.	2	VO	S	13	1,00	1,31	1,25
440.303	Informationstheorie und Codierung	Koudelka O.	2	VO	S	19	1,24	1,24	1,35
445.141	Informationsverarbeitung im Menschen	Pfurtscheller G.	2	VO	S	18	1,24	1,82	1,76
442.101	Nachrichtentechnische Systeme	Witrisal K.	1	VO	S	12	1,40	2,00	1,80
440.310	Nachrichtentechnik 1, Labor	Birnbacher U./Friedrich M./Leitgeb E. Randeu W./Witrisal K.	2	LU	W/S	34	1,76	1,85	1,82
439.022	Geräteentwurf mit Mikroprozessoren 1	Stöckler G.	2	VO	S	15	1,83	2,08	1,85
448.041	Softwareengineering	Brenner E.	1	UE	S	14	1,45	2,09	1,91
441.108	Hochfrequenztechnik 1	Riedler W.	2	VO	S	29	1,59	2,00	2,04
448.040	Softwareengineering	Brenner E.	2	VO	S	8	1,63	1,75	2,13
440.304	Informationstheorie und Codierung	Birnbacher U.	1	UE	S	23	1,71	2,30	2,13
442.102	Nachrichtentechnische Systeme	Witrisal K.	1	UE	S	11	1,55	2,18	2,36
439.084	Schaltungssimulation	Röhler R.	1	VO	-/S	n.e.			
439.086	Schaltungssimulation	Röhler R.	2	UE	-/S	n.e.			
441.109	Hochfrequenztechnik 1	Leitgeb E.	1	UE	S	n.e.			
448.020	Architektur verteilter Systeme	Schmid M./Steger C.	2	VO	-/S	n.e.			
448.021	Architektur verteilter Systeme	Schmid M./Steger C.	1	RU	-/S	n.e.			

Pupak Azmoudeh
pupak@sbox.tugraz.at