

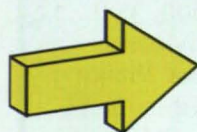
Und auch dieses mal findet ihr die Evaluierungsergebnisse der Lehrveranstaltungen des letzten Wintersemesters aufgelistet.

1. Abschnitt - Allgemeine Fächer

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
437.101	Grundlagen der Elektrotechnik	Renhart W.	2	VO	W	93	1,17	1,52	1,43
503.002	Mathematik 1E für Elektrotechniker	Woess W.	2	UE	W	61	1,67	1,93	1,92
438.002	Einführung Messtechnik, Labor	Schweighofer B.	1	LU	W	30	1,73	2,37	2,37
503.001	Mathematik 1 für Elektrotechniker	Woess W.	6	VO	W	65	2,08	2,89	2,52
439.001	Elektronische Schaltungstechnik 1	Hartl H.	2	VO	W	32	2,56	3,47	3,02
374.110	IT Basics 2	Schmaranz K.	3	VU	W	124	2,03	2,47	3,32
433.019	Technik und Ethik	Götschl J.	2	VO	W	n.e.			
511.200	Physik für Elektrotechniker	Windholz L.	3	VO	W	n.e.			

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

ev.g. ... Evaluierung gesperrt

2. Abschnitt - Biomedizinische Technik

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
438.041	Optische Methoden in der Meßtechnik	Thurner T.	2	VO	W	8	1,29	1,25	1,25
446.101	Grundlagen Biomedizinische Technik	Scharfetter H., Trajanoski Z.	4	VO	W	10	1,00	1,44	1,33
446.103	Grundlagen Biomedizinische Technik, Labor 1	Merwa R., Scharfetter H., Schlögl A., Schröttnner J.	2	LU	W	10	1,50	1,80	1,40
444.052	Medizinische Informatik 1	Trajanoski Z., Sturm A.	2	VO	W	12	1,25	1,42	1,50

2. Abschnitt - Prozessautomatisierung

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
443.001	Computerunterstützte Modellbildung und Simulation	Hofer A.	3	VO	W	13	1,27	1,45	1,36
548.080	Digitale Meß-Systeme	Brandner M., Thurner T.	2	VO	W	6	1,33	1,33	1,50
448.025	Entwurf von Echtzeitsystemen, Labor	Brenner E.	2	LU	W	8	1,75	1,75	1,75
443.002	Computerunterstützte Modellbildung und Simulation	Hofer A.	1	UE	W	10	1,78	1,78	2,00
438.072	Digitale Meß-Systeme	Brandner M., Thurner T.	1	RU	W	4	1,67	1,67	2,00
448.023	Entwurf von Echtzeitsystemen	Brenner E.	2	VO	W	31	1,71	1,75	2,17

Diese Evaluierungsergebnisse, sowie die der letzten Semester, findest du selbstverständlich auch auf unserer Homepage:

<http://et.htu.tugraz.at>

ung der Lehre

must go on!

2. Abschnitt - Allgemeine Fächer

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
443.046	Systemtechnik	Horn M.	3	VO	W	53	1,19	1,31	1,33
443.047	Systemtechnik	Steinberger M.	1	UE	W	55	1,33	1,57	1,35
437.113	Theorie der Elektrotechnik 1 (enhl.)	Magele C.	3	VO	W	30	1,21	1,14	1,41
431.101	Elektromagnetische Energiewandler	Dannerer G.	2	VO	W	20	1,32	1,58	1,61
446.163	Elektrische Netzwerke 3	Preis K., Magele C.	1,5	UE	W	62	1,76	1,60	1,80
448.006	Technische Informatik 1	Rinner B.	1	RU	W	54	1,57	1,85	1,89
261.080	Dynamische Systeme	Dietmaier P.	3	VU	W	51	1,45	1,76	2,00
446.162	Elektrische Netzwerke 3	Biro O.	1,5	VO	W	46	1,51	2,02	2,12
433.001	Hochspannungstechnik 1	Muhr H.	1	VO	W	12	1,60	2,20	2,20
437.111	Theorie der Elektrotechnik 1	Preis K.	3	VO	W	30	1,70	2,23	2,20
448.005	Technische Informatik 1	Rinner B.	3	VO	W	40	1,79	2,44	2,42
438.006	Elektrische Messtechnik, Labor	Schweighofer B., Zangl H.	2	LU	W	31	2,00	2,20	2,48
438.008	Elektrische Messtechnik 1	Brasseur G.	2	VO	W	25	2,14	3,46	3,31
437.112	Theorie der Elektrotechnik 1	Preis K., Matzenauer G.	1	UE	W	ev.g.			
440.301	Nachrichtentechnik	Koudelka O.	3	VO	W	n.e.			
440.302	Nachrichtentechnik	Koudelka O.	2	UE	W	n.e.			

2. Abschnitt - Energietechnik

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
431.106	Elektrische Maschinen und Antriebe, Labor	Dannerer G., Ingruber R.	4	LU	W	9	1,11	1,22	1,22
431.102	Elektrische Maschinen	Köfler H.	2	VO	W	5	1,25	1,00	1,50
447.172	Biologische Wirkung der Elektrizität	Leitgeb N.	2	VO	W	14	1,50	2,00	2,31
431.370	Stromrichtertechnik	Krischan K.	2	VO	W	4	2,00	2,67	2,33
432.019	Elektrische Energiesysteme 2	Fickert L.	4	VU	W	n.e.			

2. Abschnitt - Informationstechnik

LV.Nr.	Lehrveranstaltung	Vortragender	SWS	LV-Art	Semester	a*	b*	c*	d*
443.001	Computerunterstützte Modellbildung und Simulation	Hofer A.	3	VO	W	13	1,27	1,45	1,36
439.010	Mikroelektronik	Pribyl W.	2	VO	W	28	1,15	1,41	1,46
440.310	Nachrichtentechnik 1, Labor	Friedrich M., Graber G., Koudelka O., Leitgeb E., Randeu W., Witrisal K.	2	LU	W	14	1,50	1,86	1,62
443.002	Computerunterstützte Modellbildung und Simulation	Hofer A.	1	UE	W	10	1,78	1,78	2,00
448.010	Technische Informatik, Labor	Schmid M.	2	LU	W	11	2,50	2,50	2,80



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.