Notenstatistiken D-MAVT

Hopo MAVT

hopo-mavt@amiv.ethz.ch

Basisprüfung				all	e alle	e Stud	dien	gänge	e davo	n Repe	tenten
	# Stud.	Ø		std. c	lev.	# be	st.	# nic	ht best.	bestan	den
Gesamt	509 67	4.24		0.88		336	32	173	35	66.0%	47.8%
Maschinenelemente/ Innovationsprozess	514	4.43	4.41	0.87	0.87					72.0%	
Mechanik I/II	514	3.91	3.89	1.22	1.23					55.1%	
Werkstoffe und Fertigung I/II	511	4.17	4.17	0.74	0.75					61.3%	
Informatik	514	4.22	4.22	1.00	1.01					62.8%	
Lineare Algebra I/II	511	4.75	4.73	1.04	1.06					77.5%	
Analysis I/II	569	4.33	4.29	1.04	1.07					68.2	
Chemie	508	3.46	3.44	0.89	0.90					28.7%	

	alle all	<u>e Studien</u>	gänge davo	on Repetenten
Ø	std. dev.	# best.	# nicht best.	bestanden
4.49	0.52	* *	* *	80% 84.2%
4.13 4.13	3 1.00 0.97			81.0%
5.04 5.0	4 0.73 0.73			95.0%
4.53 4.5	0.57 0.56			81.0%
3.94 4.0	0.85 0.88			66.7%
5.06 5.0	5 0.82 0.80			88.0%
	4.49 4.13 4.13 5.04 5.04 4.53 4.53 3.94 4.00	Ø std. dev. 4.49 0.52 4.13 4.13 1.00 0.97 5.04 5.04 0.73 0.73 4.53 4.51 0.57 0.56 3.94 4.00 0.85 0.88	Ø std. dev. # best. 4.49 0.52 * * 4.13 4.13 1.00 0.97 5.04 5.04 0.73 0.73 4.53 4.51 0.57 0.56 3.94 4.00 0.85 0.88	Ø std. dev. # best. # nicht best. 4.49 0.52 * * * * * 4.13 4.13 1.00 0.97 5.04 5.04 0.73 0.73 4.53 4.51 0.57 0.56 3.94 4.00 0.85 0.88

Prüfungsblock II

alle alle Studiengänge davon Repetenten

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# nicht best.	bestanden
Gesamt	371 38	4.25	0.61	291 28	80 10	78.4% 73.7%
Thermodynamik II	371	3.74 3.74	0.81 0.81			43.9%
Fluiddynamik I	411	4.42 4.39	0.76 0.78			80.0%
Elektrotechnik I	387	4.55 4.52	0.75 0.77			82.4%
Physik I/Physik II	366	4.25 4.25	0.59 0.59			85.2%

Prüfungsblock III

alle alle Studiengänge davon Repetenten

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# nicht best.	bestanden	
Gesamt	30 *	4.57	0.86	25 *	5 *	83.3% 88.2%	
Fluiddynamik II	33	4.32 4.30	1.01 1.01			72.7%	
Thermodynamics III	31	4.83 4.85	0.87 0.87			83.9%	

Wahlfächer

	# Stud.	Ø	# best.	# nicht best.	bestanden
Dimensionieren II	227	4.07	142	85	62.6%
Models Algorithms and Data	170	4.38	124	46	72.9%
Regelungstechnik II	275	4.37	201	74	73.1%
Fertigungstechnik	205	4.11	132	73	64.4%
Mass Transfer	*	*	*	*	50.0%
Introduction to Quantum Mechanics	217	4.39	188	29	86.6%
Einführung in die Verfahrenstechnik	27	4.55	21	6	77.8%
Materials for Mechanical Engineers	258	4.54	210	48	81.4%
Stochastik	*	*	*	*	0.00%
Bioengineering	265	3.75	144	121	54.3%

 ${\it Mit *gekennzeichnete Einträge wurden zensiert, da sonst R\"uckschl\"usse auf die Noten einzelner Studierenden m\"oglich wären.}$