Notenstatistiken D-ITET

Hopo ITET, hopo-itet@amiv.ethz.ch

Basisprüfung Block A

alle

Gesamt	# Stud. *	Ø 3.68	Median 3.63	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden 42.9%
Digitaltechnik		4.07	4.00	1.28			
Lineare Algebra		3.73	4.13	1.38			
Netzwerke und Schaltungen I		3.20	3.13	1.14			
Technische Mechanik		3.31	3.75	1.27			

Basisprüfung Block B

alle

	# Stud.	Ø	Median	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	218	4.71	4.85	0.78	185	32	85.3%
Analysis 1 & 2		4.60	4.75	0.72			
Analysis I & II (D-MATH) **							
Informatik I		4.96	5.25	1.08			
Komplexe Analysis		4.59	4.75	0.95			
Netzwerke und Schaltungen II		4.79	5.00	0.87			
Physik I		4.71	5.00	0.98			

Prüfungsblock I alle

	# Stud.	Ø	Median	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	*	3.90	4.05	0.81	*	*	60.0%
Analysis III		3.84	3.50	1.13			
Physik II		3.89	4.00	0.84			
Signal- und Systemtheorie I		3.80	3.88	1.01			
Informatik II		4.08	4.13	0.90			

Prüfungsblock II alle

6	# Stud.	Ø	Median	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	195	4.61	4.63	0.73	167	28	85.6%
Halbleiter- Schaltungstechnik		4.32	4.25	0.95			
Diskrete Mathematik		4.96	5.00	0.88			
Technische Informatik		4.38	4.50	0.79			
Signal- und Systemtheorie II		4.80	5.00	0.81			

Prüfungsblock III alle

<u> </u>	-						
Gesamt	# Stud.	Ø 4.72	Median 4.72	std. dev. 0.67	# best.	# n. best.	bestanden 90.6%
Numerische Methoden		4.73	4.75	0.71			
Elektromagnetische Felder und Wellen		4.44	4.50	0.92			
Halbleiterbau- elemente		4.88	5.00	0.69			
Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik		4.83	4.75	0.78			

Mit * gekennzeichnete Einträge wurden zensiert, da sonst Rückschlüsse auf die Noten einzelner Studierenden möglich wären.

^{**} Alternativ zu Analysis 1 & 2 für Elektrotechniker kann Analysis I & II für Mathematiker und Physiker absolviert werden.