

Notenstatistiken

D-ITET

Hopo ITET

hopo-ITET@amiv.ethz.ch

Basisprüfung Block A

alle davon Repetenten

	# Stud.	Ø		Standard abweichung		# best.	# nicht best.	bestanden		Abbr.
Gesamt	236 21	4.42	4.17	0.96	0.57	178 14	58 7	75.4%	66.7%	1
Digitaltechnik		4.39	4.14	1.02	0.85					
Lineare Algebra		4.06	3.61	0.98	0.71					
Netzwerke und Schaltungen I		4.33	3.94	1.10	0.70					
Technische Mechanik		4.79	4.92	1.23	0.75					

Basisprüfung Block B

alle davon Repetenten

	# Stud.	Ø		Standard abweichung		# best.	# nicht best.	bestanden		# Abbr.
Gesamt	23 *	4.28	4.12	0.72	0.33	17 *	6 *	73.9%	80.0%	-
Analysis I+II		3.97	4.05	0.84	0.62					
Informatik I+II		4.34	3.55	0.78	0.26					
Komplexe Analysis		3.93	3.85	1.14	0.74					
Netzwerke und Schaltungen II		4.65	4.58	0.93	0.65					
Physik I		4.60	4.73	0.61	0.45					

Prüfungsblock 1

alle davon Repetenten

	# Stud.	Ø		Standard abweichung		# best.	# nicht best.	bestanden		Abbr.
Gesamt	168 21	4.55	4.32	0.67	0.72	143 19	25 2	85.1%	90.5%	1
Analysis III		5.03	4.63	0.66	1.17					
Physik II		4.45	4.30	0.78	0.66					
Signal- und Systemtheorie I		4.43	4.01	0.93	1.08					
Technische Informatik I		4.33	4.08	0.78	0.95					

Prüfungsblock 2

alle davon Repetenten

	# Stud.	Ø		Standard abweichung	# best.	# nicht best.	bestanden	Abbr.
Gesamt	23 *	4.45	4.36	0.55	0.35	19 *	4 0	82.6% 100% -
Halbleiter- Schaltungstechnik		4.42	4.38	0.74	0.52			
Diskrete Mathematik		4.32	3.75	1.01	0.89			
Technische Informatik II		4.34	4.25	1.00	0.81			
Signal- und Systemtheorie II		4.74	5.08	0.58	0.58			

Prüfungsblock 3

alle davon Repetenten

	# Stud.	Ø		Standard abweichung	# best.	# nicht best.	bestanden	Abbr.
Gesamt	* *	4.72	4.72	0.16	0.16	* *	0 0	100% 100% -
Numerische Methoden		5.25	5.25	0.35	0.35			
Elektromagne- tische Felder und Wellen		4.25	4.25	0.35	0.35			
Halbleiter- bauelemente		4.13	4.13	0.18	0.18			
Wahrschein- lichkeitstheorie und Statistik		5.50	5.50	0.35	0.35			

Hinweis: Alle mit * gekennzeichneten Zahlen wurden zensiert, da sonst Rückschlüsse auf die Noten einzelner Studierenden gemacht werden können.