## **Notenstatistiken D-ITET**

Hopo ITET hopo-itet@amiv.ethz.ch

Basisprüfung Block A						alle
	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	21	3.94	0.86	15	6	71%
Digitaltechnik		4.01	0.99			
Lineare Algebra		3.65	1.33			
Netzwerke und Schaltungen I		3.55	1.28			
Technische Mechanik		4.13	0.65			
Basisprüfung Block B						alle
	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	217	4.72	0.88	180	37	83%
Analysis 1 & 2		4.70	0.82			
Analysis I & II (D-MATH) **						
Informatik I		4.94	1.12			
Komplexe Analysis		4.37	1.43			
Netzwerke und Schaltungen II		4.83	0.99			
Physik I		4.68	0.87			
Prüfungsblock I	'	'	'	'	'	alle
	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	21	4.07	0.48	16	5	76%
Analysis III		4.21	0.71			
Physik II		4.05	0.57			
Signal- und Systemtheorie I		4.02	0.84			
Informatik II		4.09	0.76			
Prüfungsblock II			<u>'</u>	,	'	alle
	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	183	4.39	0.64	146	37	80%
Halbleiter-Schaltungstechnik		4.05	0.82			
Diskrete Mathematik		4.56	0.72			

4.48

4.48

0.74

0.76

Technische Informatik

Signal- und Systemtheorie II

Prüfungsblock III alle

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	182	4.52	0.70	146	36	80%
Numerische Methoden		4.69	0.70			
Elektromagnetische Felder und Wellen		4.26	0.99			
Halbleiterbau- elemente		4.59	0.81			
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		4.53	0.81			

## Weitere Grundlagenfächer

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Computational Thinking	19	4.57	0.90	17	2	89%
High-Frequency Design Tech- niques	28	4.96	0.88	25	3	89%
Introduction to Electric Power Transmission: System&Tech.	35	4.49	0.80	27	8	77%

## Kernfächer 3. Studienjahr

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Communication and Detection Theory	28	4.38	0.80	20	8	71%
Communication Electronics	25	4.43	0.91	19	6	76%
Communcation Networks	112	4.74	0.62	105	7	94%
Fundamentals of Physical Modeling and Simulations	15	4.17	1.72	10	5	67%
High-Speed Signal Propagation	26	5.13	0.85	23	3	88%
Mess- und Versuchstechnik	27	4.52	0.40	27	0	100%
Neural Systems	38	4.82	0.81	33	5	87%
Optics and Photonics	28	5.33	0.83	26	2	93%
Power Semiconductors	13	5.04	0.56	13	0	100%

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

<sup>\*\*</sup> Alternativ zu Analysis 1 & 2 für Elektrotechniker kann Analysis I & II für Mathematiker und Physiker absolviert werden. Die Statistik zu diesem Fach wird vom VMP veröffentlicht.