## **Notenstatistiken D-ITET**

Hopo ITET hopo-itet@amiv.ethz.ch

## Basisprüfung Block A

alle

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	232	4.72	0.90	190	39	83.0%
Digitaltechnik		4.87	0.98			
Lineare Algebra		4.86	1.12			
Netzwerke und Schaltungen I		4.36	1.16			
Technische Mechanik		4.74	0.83			

Basisprüfung Block B

alle

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	*	3.97	0.56	*	*	66.7%
Analysis 1 & 2 (**)		4.42	0.49			
Informatik I		3.50	0.47			
Komplexe Analysis		4.00	1.21			
Netzwerke und Schaltungen II		4.00	0.47			
Physik I		3.50	1.31			

Prüfungsblock I

alle

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	207	4.40	0.74	162	45	78.3%
Analysis III		4.87	0.86			
Physik II		4.08	0.78			
Signal- und Systemtheorie I		4.15	1.06			
Informatik II		4.78	0.78			

Prüfungsblock II

alle

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	30	4.45	0.59	25	5	83.3%
Halbleiter-Schaltungstechnik		4.23	0.94			
Diskrete Mathematik		4.73	0.63			
Technische Informatik		4.36	0.63			
Signal- und Systemtheorie II		4.48	0.76			

Prüfungsblock III alle

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Gesamt	*	4.49	0.51	*	*	93.8%
Numerische Methoden		4.75	0.58			
Elektromagnetische Felder und Wellen		4.44	0.70			
Halbleiterbau-elemente		4.42	0.49			
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		4.36	0.80			

## Weitere Grundlagenfächer

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Computational Thinking	122	4.51	0.62	113	9	92.6%
High-Frequency Design Tech- niques	111	4.93	0.81	99	12	89.2%
Introduction to Electric Power Transmission: System&Tech.	108	4.30	0.84	78	30	72.2%

## Kernfächer 3. Studienjahr

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Analog Integrated Circuits	46	4.93	0.70	43	2	95.6%
Bioelectronics and Biosensors	52	5.09	0.61	49	3	94.2%
Biomedical Imaging	53	4.90	0.66	50	2	96.2%
Discrete-Time and Statistical Signal Processing	54	4.90	0.81	49	5	90.7%
Diskrete Ereignissysteme	69	4.59	0.75	61	8	88.4%
Embedded Systems	94	4.98	0.63	91	3	96.8%
Kommunikationssysteme	43	4.37	0.98	34	9	79.1%
Leistungselektronik	35	4.36	0.74	28	5	84.8%
Qubits, Electrons, Photons 🔷	18	5.90	0.26	18	0	100%
Regelsysteme	128	4.51	1.05	83	44	65.4%
Solid State Electronics and Optics	33	5.02	0.76	31	2	93.9%
VLSI 1: DHL based design for FPGAs	122	4.82	0.74	108	12	90.0%

Editors choice

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

<sup>\*\*</sup> Alternativ zu Analysis 1 & 2 für Elektrotechniker kann Analysis I & II für Mathematiker und Physiker absolviert werden.