

# Notenstatistiken D-ITET

Hopo ITET

hopo-itet@amiv.ethz.ch

Basisprüfung Block A

nur D-ITET BSc.

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	be- standen
<b>Gesamt</b>	14	4.09	0.60	8	3	57%
Digitaltechnik		4.23	0.92			
Lineare Algebra		4.73	0.75			
Netzwerke und Schaltungen I		3.63	0.75			
Technische Mechanik		4.02	0.79			

Basisprüfung Block B

nur D-ITET BSc.

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
<b>Gesamt</b>	196	4.72	0.85	166	30	85%
Analysis 1 & 2 (**)		4.80	0.93			
Informatik I		4.74	1.18			
Komplexe Analysis		4.69	1.05			
Netzwerke und Schaltungen II		4.77	1.03			
Physik I		4.43	0.71			

Prüfungsblock 1

nur D-ITET BSc.

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
<b>Gesamt</b>	5	4.47	0.20	5	0	100%
Analysis III		4.38	1.21			
Physik II		4.08	0.93			
Signal- und Systemtheorie I		3.88	1.35			
Informatik II		4.35	0.65			

Prüfungsblock 2

nur D-ITET BSc.

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
<b>Gesamt</b>	176	4.74	0.61	161	15	91%
Halbleiter-Schaltungstechnik		4.57	0.82			
Diskrete Mathematik		5.36	0.57			
Technische Informatik		4.49	0.80			
Signal- und Systemtheorie II		4.54	0.79			

## Prüfungsblock 3

nur D-ITET BSc.

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
<b>Gesamt</b>	181	4.64	0.60	162	19	90%
Numerische Methoden		4.84	0.59			
Elektromagnetische Felder und Wellen		4.33	0.72			
Halbleiterbauelemente		4.80	0.84			
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		4.59	0.73			



## Weitere Grundlagenfächer

nur D-ITET

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Computational Thinking	20	4.79	0.69	19	1	95%
High-Frequency Design Techniques	18	4.54	0.78	15	3	83%
Introduction to Electric Power Transmission: System&Tech.	24	4.60	0.77	21	3	88%

## Kernfächer 3. Studienjahr

nur D-ITET

	# Stud.	Ø	std. dev.	# best.	# n. best.	bestanden
Communication and Detection Theory	18	4.49	0.91	14	4	78%
Communication Electronics	31	4.65	1.22	25	6	81%
Communication Networks	92	4.63	0.63	81	11	88%
 Fundamentals of Physical Modeling and Simulations	14	5.11	0.73	14	0	100%
High-Speed Signal Propagation	48	4.96	0.86	39	9	81%
 Mess- und Versuchstechnik	26	4.73	0.37	26	0	100%
Neural Systems	20	4.45	1.26	15	5	75%
Optics and Photonics	41	4.99	0.67	38	3	93%
Power Semiconductors	30	4.70	0.63	28	2	93%

 Editors choice

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.