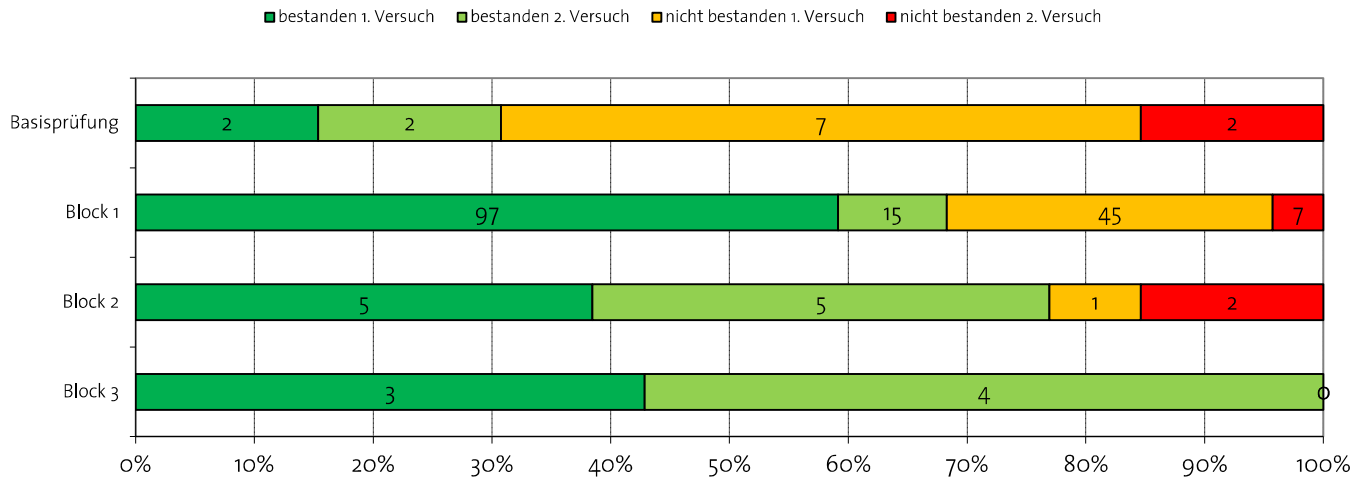


Prüfungsstatistiken



% bestanden
Standardabweichung
Notendurchschnitt

Basisprüfung (13 Studenten)	3.17	0.94	30.8%
Technische Mechanik	2.90	1.31	
Netzwerke und Schaltungen I/II	2.54	1.04	
Digitaltechnik	3.48	1.15	
Informatik I/II	3.58	0.92	
Lineare Algebra	3.06	1.45	
Analysis I/II	3.62	1.17	
Komplexe Analysis	2.85	1.44	
Physik I	2.92	1.12	

Prüfungsblock 1 (164 Studenten)	4.26	0.69	68.3%
Technische Informatik I	4.46	0.83	
Signal- und Systemtheorie I	3.97	0.75	
Analysis III	4.22	0.98	
Physik II	4.29	0.81	

Prüfungsblock 2 (13 Studenten)	4.2	0.51	76.9%
Technische Informatik II	3.98	0.81	
Signal- und Systemtheorie II	4.18	0.80	
Halbleiter-Schaltungstechnik	4.30	1.02	
Diskrete Mathematik	3.88	0.92	

Prüfungsblock 3 (7 Studenten)	4.38	0.34	100.0%
Elektromagnetische Felder und Wellen	4.04	0.59	
Halbleiterbauelemente	4.89	0.63	
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	4.71	0.34	
Numerische Methoden	4.04	0.59	