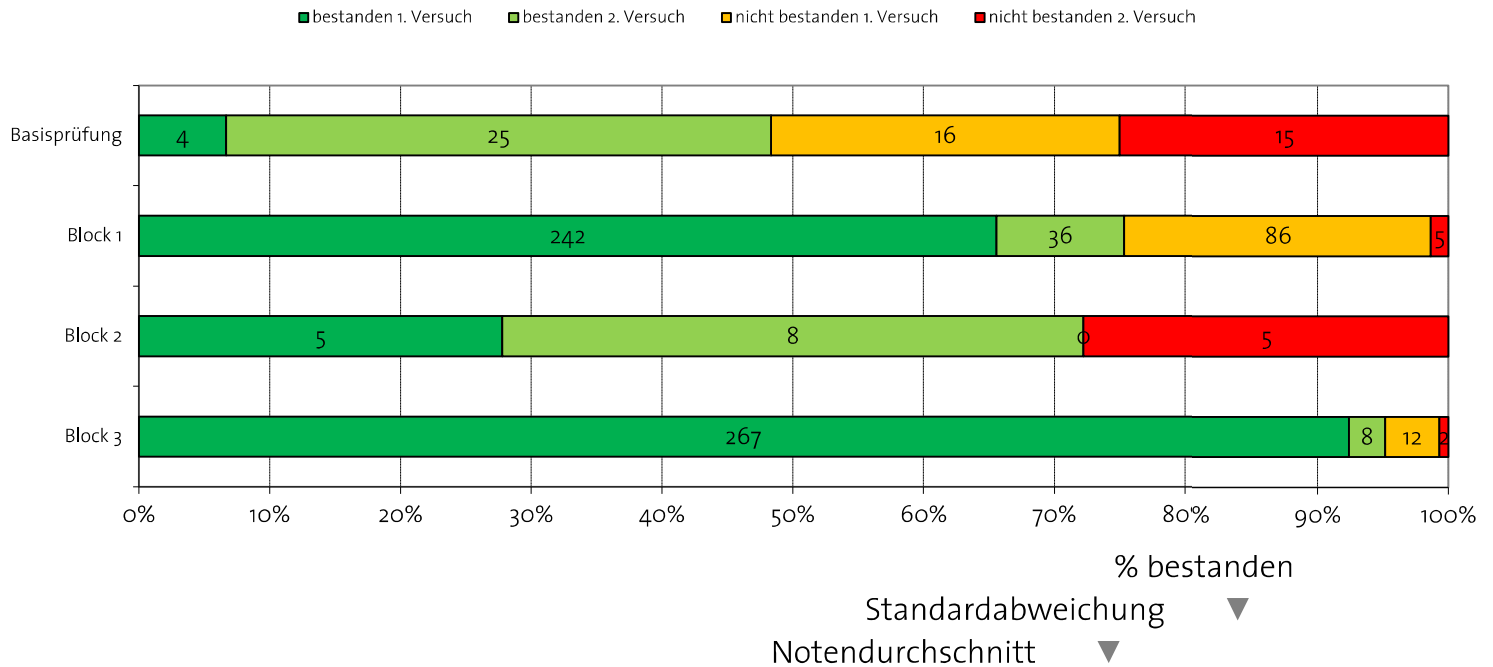


Mit herzlichem Dank an die HoPo-Teams fürs Organisieren!



Basisprüfung (60 Studenten)

	3.78	0.84	48.3%
Maschinenelemente/Innovationsprozess	4.03	0.54	
Mechanik I/II	3.75	1.11	
Werkstoffe und Fertigung I/II	4.06	0.83	
Informatik	4.20	0.95	
Lineare Algebra I/II	3.46	1.11	
Analysis I/II	3.51	1.13	
Chemie	3.96	1.00	

Prüfungsblock 1 (369 Studenten)

	4.38	0.65	75.3%
Thermodynamik I	4.31	0.74	
Dimensionieren I	3.83	0.81	
Dynamics	4.73	0.86	
Regelungstechnik I	4.44	0.83	
Analysis III	4.20	0.94	

Prüfungsblock 2 (18 Studenten)

	4.25	0.58	72.2%
Thermodynamik II	3.78	0.76	
Fluiddynamik I	4.82	0.73	
Elektrotechnik I	4.56	0.52	
Physik I/II	4.06	0.65	

Prüfungsblock 3 (289 Studenten)

	4.79	0.57	95.2%
Fluiddynamik II	4.68	0.67	
Thermodynamik III	4.88	0.61	