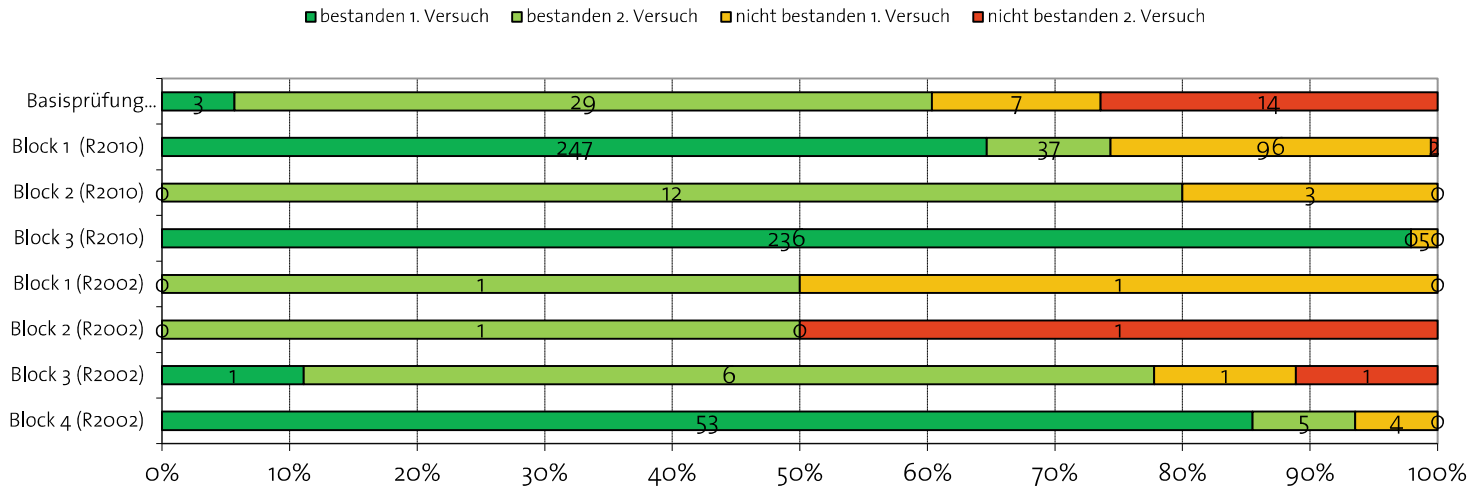


Prüfungsstatistiken D-MAVT



% bestanden ▼

Standardabweichung ▼

Notendurchschnitt ▼

Basisprüfung (Regl. 2010) (53 Studenten)	3.95	0.62	60.4%
Maschinenelemente/Innovationsprozess	4.18	0.50	
Mechanik I/II	4.16	1.02	
Werkstoffe und Fertigung I/II	4.33	0.68	
Informatik I	3.93	0.61	
Lineare Algebra I/II	4.12	0.88	
Analysis I/II	3.40	0.95	
Chemie	4.34	0.78	

Prüfungsblock 1 (Regl. 2010) (382 Studenten)	4.33	0.69	74.3%
Thermodynamik I	4.19	0.82	
Dimensionieren I	4.32	0.86	
Mechanik III	4.45	0.80	
Regelungstechnik I	4.28	0.93	
Analysis III	4.29	0.91	

Prüfungsblock 2 (Regl. 2010) (15 Studenten)	4.4	0.49	80.0%
Thermodynamik II	4.29	0.67	
Fluiddynamik I	4.3	0.60	
Elektrotechnik I	4.71	0.48	
Physik I/II	4.45	0.46	

Prüfungsblock 3 (Regl. 2010) (241 Studenten)	4.83	0.5	97.9%
Fluiddynamik II	4.95	0.55	
Thermodynamik III	4.7	0.59	

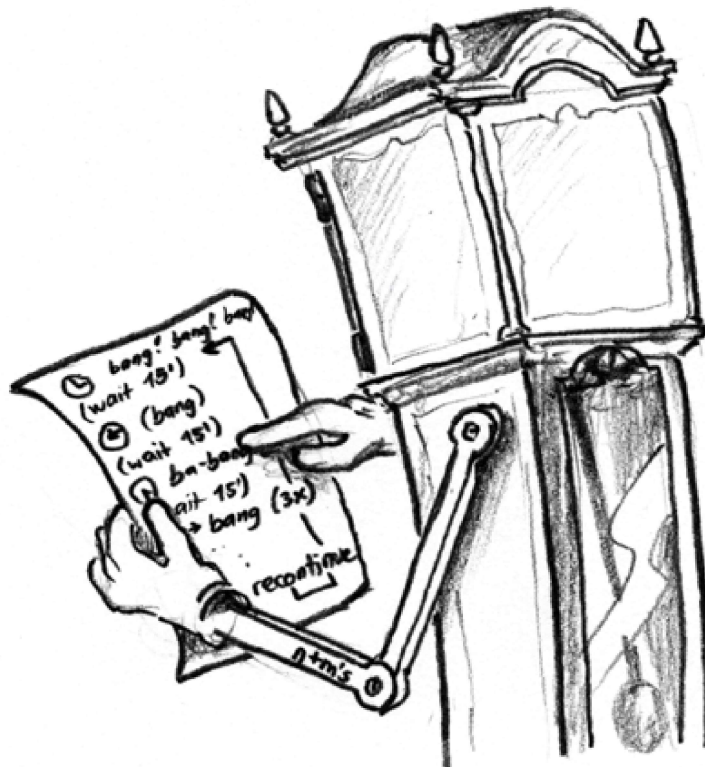
Prüfungsblock 1 (Regl. 2002) (2 Studenten)	4.08	0.83	50.0%
Dimensionieren I	4	0.75	
Mechanik III	4	0.75	
Elektrotechnik I	4.38	1.13	
Analysis III	4	0.75	

Prüfungsblock 2 (Regl. 2002) (2 Studenten)	4.16	0.51	50.0%
Thermodynamik I	4.13	0.38	
Regelungstechnik I	3.88	0.63	
Physik I	4.38	0.88	

Prüfungsblock 3 (Regl. 2002) (9 Studenten)	4.46	0.41	77.8%
Thermodynamik II	4.29	0.39	
Fluiddynamik I	4.64	0.48	
Physik II	4.44	0.77	

Prüfungsblock 4 (Regl. 2002) (62 Studenten)	4.51	0.38	93.5%
Fluiddynamik II	4.51	0.47	
Thermodynamik III	4.51	0.44	

Humor



clock duty cycle