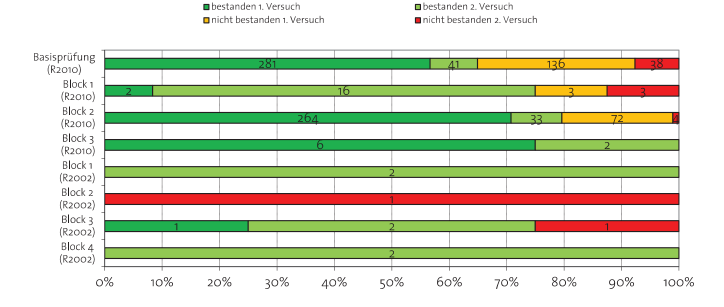
Prüfungsstatistiken D-MAVT



Standardabweichung

ng

% bestanden

Notendurchschnitt

Basisprüfung (Regl. 2010) (496 Studenten)	4.13	0.89	64.9%
Maschinenelemente/Innovationsprozess	4.29	0.85	
Mechanik I/II	4.28	1.11	
Werkstoffe und Fertigung I/II	4.25	0.81	
Informatik I	4.44	1.01	
Lineare Algebra I/II	3.72	1.31	
Analysis I/II	3.97	1.10	
Chemie	4.03	1.09	

Prüfungsblock 1 (Regl. 2010) (24 Studenten)	4.15	0.50	75.0%
Thermodynamik I	4.22	0.69	
Dimensionieren I	4.36	0.83	
Mechanik III	3.63	0.63	
Regelungstechnik I	4.92	0.79	
Analysis III	3.81	0.83	

Prüfungsblock 2 (Regl. 2010) (373 Studenten)	4.34	0.54	79.6%
Thermodynamik II	4.27	0.63	
Fluiddynamik I	4.4	0.62	
Elektrotechnik I	4.74	0.52	
Physik I/II	4.22	0.65	

Prüfungsblock 3 (Regl. 2010) (8 Studenten)	4.69	0.46	100.0%
Fluiddynamik II	4.71	0.34	
Thermodynamik III	4.64	0.68	
	<u>.</u>		•
Prüfungsblock 1 (Regl. 2002) (2 Studenten)	4.8	0.40	100.0%
Dimensionieren I	4.88	1.13	
Mechanik III	4.63	0.38	
Elektrotechnik I	4.88	0.63	
Analysis III	5	0.50	
			!
Prüfungsblock 2 (Regl. 2002) (1 Student)	3.75	0.00	0.0%
Physik I	3.75	0.00	
			•
Prüfungsblock 3 (Regl. 2002) (4 Studenten)	3.99	0.11	75.0%
Thermodynamik II	3.88	0.38	
Fluiddynamik I	4.06	0.11	
Physik II	4	0.35	

The future leaders project Kostenloser Workshop

STEFAN FRANZ

Von der Idee zum eigenen Businessplan: Das IVE (Institute for value based enterprise) Zürich bietet auch dieses Herbstsemester wieder einen interaktiven Workshop zur Erlernung von Leadership-Fähigkeiten und der Erarbeitung eines eigenen Businessplans. Offen für alle Fachrichtungen und dabei kostenlos, richtet sich der Workshop an Führungskräfte und Jungunternehmer von heute und morgen. Module innerhalb des Workshops umfassen Marketing, Werte, Finanzen, Recht und bilden die entscheidende Brücke zwischen Theorie und Praxis. Bei der abschliessenden Siegerehrung werden die Businesspläne mit insgesamt 7000 CHF prämiert.

Workshopbeginn: 4. Oktober 2013 Anmeldung: www.ive.de

