

# Prüfungsstatistik Frühling 2006



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

## Notendurchschnitte pro Fach und Stufe für Bachelor-Studiengang Maschineningenieurwissenschaften, 22.10.2002, Basisprüfung

Berücksichtigte Noten: F06, verfügte Noten

Prüfungsblock	Anzahl Stud.	Durchschnitt	Standardabweich.	Anzahl Unterbruch	Anzahl best.	Anzahl nicht best.	% best.	Anzahl Repet.	Anzahl Unterbruch	Anzahl best.	Anzahl nicht best.	% best.
151-0010-00S Chemie	36	4.01	0.69	0	21	15	58.3	19	0	17	2	89.5
151-0302-00J Innovationsprozess/Grundlagen der Produkt-Entwicklung		3.24	0.75	0					0			
151-0502-00J Mechanik I/Mechanik II (Deformationen)		4.44	0.82	0					0			
151-0712-00J Werkstoffe und Fertigung I/Werkstoffe und Fertigung II		3.61	1.21	0					0			
251-0832-00S Informatik I (D-MAVT)		4.41	0.66	0					0			
401-0161-00S Lineare Algebra		4.36	0.87	0					0			
401-0262-G0J Analysis I/Analysis II		3.81	0.77	0					0			
		3.94	0.91	0					0			

Total für Absolventen Prüfungsstufe der Basisprüfung

36

# Notendurchschnitte pro Fach und Stufe für Bachelor-Studiengang Maschineningenieurwissenschaften, 22.10.2002, Bachelor

Berücksichtigte Noten: FOS, verfügbare Noten

	Anzahl Stud.	Durch- schnitt	Standard- abweich.	Anzahl Unterbruch	Anzahl best. nicht best.	% best.	Anzahl Ropt. Unterbruch	Anzahl best. nicht best.	% best.
Prüfungsblock 1									
151-0013-00S Elektrotechnik I	177	4.45	0.65	0	138	39	16	0	75.0
151-0303-00S Dimensionieren I		4.00	0.83	0				0	
151-0503-00S Mechanik III		4.49	0.59	0				0	
401-0353-00S Analysis III		4.60	0.62	0				0	
		4.54	0.56	0				0	
Prüfungsblock 2									
151-0051-00S Thermodynamik I	162	4.35	0.82	0	111	51	19	0	73.9
151-0591-00S Regelungstechnik I		4.16	0.85	0				0	
402-0033-00S Physik I		4.36	0.96	0				0	
		4.43	0.97	0				0	
Prüfungsblock 3									
151-0052-00S Thermodynamik II	6	4.44	0.30	0	6	0	5	0	100.0
151-0102-00S Fluidynamik I		4.67	0.40	0				0	
402-0034-00S Physik II		4.81	0.69	0				0	
		4.05	0.33	0				0	
Prüfungsblock 4									
151-0103-00S Fluidynamik II	156	4.60	0.50	0	145	11	2	0	100.0
151-0261-00S Thermodynamik III		4.74	0.50	0				0	
		4.46	0.67	0				0	