

## Prüfungsstatistik Frühling 2006

	dgenössische Technische Hochschule Züri	Cuire Endoral Inetitute of Tachnology Zuriel
	ule	7.7
	sch	place
	loch	4
	ie.	f Ta
	iisc	0.0
	echr	*
	e Te	100
7	isch	52.0
	ÖSS	Post
150	gen	ice
ч	Eid	Curr

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

Berücksichtigte Noten: F06. verfügte Noten

Anzahl Shud.	Durch- schnitt	Standard- abweich.	Anzahl	Anzahl best	Anzahl nicht best.	% pest.	Anzahi Repet.	Anzahl		Anzahl nicht best.	% best.
36	4.01	0.69	0	21	15	58.3	19	0	17	2	89.5
151-0010-00S Chemie	3,24	0.75	0					0			
151-0302-00J Innovationsprozess/Grundlagen der Produkt-Entwicklung	4.44	0.82	0					0			
151-0502-00J Mechanik (/Mechanik II (Deformationen)	3.61	1.21	0					0			
Werkstoffe and Fertigung (Werkstoffe and Fertigung II	4.41	99'0	0					0			
251-0832-00S Informatik ( D-MAVT)	4,36	0.87	0					0			
401-0161-00S Lineare Algebra	3.81	0,77	0					0			
401-0262-G0J Analysis I/Analysis II	3,94	16'0	0					0			
	erundlagen der Produkt-Entwick II (Deformationen) ung (Werkstoffe und Fertigung)	Anzahl. Stud. 36 irundlagen der Produkt-Entwickfung II (Deformationen) ung I/Werkstoffe und Fertigung II	Anzahl Durch-Stud. schnitt 36 4.01 3.24 srundlagen der Produkt-Entwicklung (4.44 II (Deformationen) 3.61 ung (Werkstoffe und Fertigung II 4.41 ) 4.36	Anzahl. Stud. 36 irundlagen der Produkt-Entwickfung II (Deformationen) ung I/Werkstoffe und Fertigung II	Anzahl Durch- Standard- Anzahl Stud. schnitt abweich. Unterbruch 3.24 0.75 0 3.24 0.82 0 1 (Deformationen) 3.61 1.21 0.66 0 ung (Werkstoffe und Fertigung II 4.41 0.66 0.87 0.97 0.99	Anzahl Durch-Stud. schnitt 36 4.01 3.24 srundlagen der Produkt-Entwicklung (4.44 II (Deformationen) 3.61 ung (Werkstoffe und Fertigung II 4.41 ) (3.81)	Anzahl Durch- Slandard- Anzahl Anzahl Anzahl Stud. schrift abweich. Unterbruch best richt best. 3.24 0.75 0 27 15 15 11 (Deformationen) 3.61 1.21 0.66 0 1 1.21 0.66 0 1 1.21 0.381 0.37 0 1 3.81 0.77 0 1 1.381 0.77 0 1 1.394 0.91 0.91	Anzahl Durch- Standard- Anzahl Anzahl % Stud. Schnitt abweich. Unterbruch best nicht best. best. 3.24 0.75 0 21 15 58.3 (Deformationen) 3.61 1.21 0.66 0 1 1.21 0.69 0 21 1.21 0.69 0 21 1.21 0.65 0 21 1.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21	Anzahl Durch- Standard- Anzahl Anzahl % Stud. Schnitt abweich. Unterbruch best nicht best. best. 3.24 0.75 0 21 15 58.3 and long l/Werkstoffe und Fertigung II 4.41 0.66 0 0 0.87 0 0 0 0.87 0 0 0 0.87 0 0 0 0.87 0 0 0 0.87 0 0 0 0.87 0 0 0 0.87 0 0 0 0.87 0 0 0 0.87 0 0 0 0.87 0 0 0 0 0.87 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Anzahl Durch- Standard- Anzahl Anzahl Anzahl Stud. Schnitt abweich. Unterbruch best nicht best unterbruch 3.24 0.75 0 27 16 58.3 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Anzahl Durch- Standard- Anzahl Anzahl % Stud. Schnitt abweich. Unterbruch best nicht best. best. 3.24 0.75 0 21 15 58.3 (Deformationen) 3.61 1.21 0.66 0 1 1.21 0.69 0 21 1.21 0.69 0 21 1.21 0.65 0 21 1.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21

Total für Absolventen Prüfungsstufe der Basisprüfung

## Aktuel



Edgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Notendurchschnitte pro Fach und Stufe für Bachelor-Studiengang Maschineningenleurwissenschaften, 22.10.2002, Bachelor

Berücksichtigte Noter: FOS, verfügte Noten

		Anzah	Durch	Standard	Arzahi	Ancah	Anzahi	yt.	Anzahi	Anzahl	Anzahi	Anzael	
		much		Some Co	CHRISTON	2007	neak best.	Dost	Repet	Orderbruch	Dest	ncht best	See
Profungsblock 1		177	6.45	990	0	138	98	78.0	92	o	Ş	*	75.0
151-0013-008 Elektrotechnik I	shalk i		4.00	0.83	0					0			
151-0303-005 Denemicanimen I	nieren 1		4.49	0.50	0					0			
151-0503-005 Mechanik III			4.60	0.62	0					0			
401-0363-00S Analysis III			454	0.96	0					0			
Prohogsbiock 2		162	435	0.82	0	111	10	68.5	119	0	15	*	78.9
151-0051-00S Thermodynamik i	mamili i		4.16	0.85	0					0			
151-0591-005 Regelungshedholk I	istachnik i		4.36	96'0	0					0			
402-0033-005 Physik I			4,43	26'0	0					0			
Prüfungsblock 3		8	4.44	0.30	0	ø	0	100.0	60	0	10	0	100.0
151-0052-005 Thermodynamik ii	ynamik it.		4.67	0.40	0					0			
151-0102-00S Fluiddynamik I	mik t		4.81		0					0			
402-0034-005 Physik II			4.05		0					0			
Prüfungsblock 4		18	4.60	0.50	0	145	11	92.9	PK	0	PN:	0	100.0
151-0103-005 Fluiddynamic II	mik II		4.74	0.50	0					0			
151-0261-005 Thermodynamik III	mamik til		4.46	0.67	0					0			