

Prüfungsstatistik D-MAVT

Roger Wallimann

% bestanden ▼
Notendurchschnitt ▼

Basisprüfung (Regl. 2010) (54 Studenten)	3.99	55.4%
Maschinenelemente/Innovationsprozess	4.17	65.4%
Mechanik I/II	4.50	69.6%
Werkstoffe und Fertigung I/II	4.17	57.7%
Informatik I	3.91	46.2%
Lineare Algebra I/II	4.59	73.6%
Analysis I/II	3.30	31.5%
Chemie	3.84	55.6%

Prüfungsblock 1 (Regl. 2010) (309 Studenten)	4.28	71.2%
Thermodynamik I	4.47	75.6%
Dimensionieren I	4.2	69.4%
Mechanik III	3.89	57.4%
Regelungstechnik I	4.66	83.2%
Analysis III	4.46	78.2%

Prüfungsblock 1 (Regl. 2002) (46 Studenten)	4.2	78.3%
Dimensionieren I	4.28	NA
Mechanik III	3.97	NA
Elektrotechnik I	4.5	NA
Analysis III	4.24	NA

Prüfungsblock 2 (Regl. 2002) (72 Studenten)	4.48	86.1%
Thermodynamik I	4.72	NA
Regelungstechnik I	4.71	NA
Physik I	4.22	NA

Prüfungsblock 3 (Regl. 2002) (25 Studenten)	4.4	92.0%
Thermodynamik II	4.15	NA
Fluidodynamik I	4.23	NA
Physik II	4.75	NA

Prüfungsblock 4 (Regl. 2002) (279 Studenten)	4.73	96.4%
Fluidodynamik II	4.71	NA
Thermodynamik III	4.74	NA

■ bestanden 1. Versuch ■ bestanden 2. Versuch ■ nicht bestanden 1. Versuch ■ nicht bestanden 2. Versuch

