Prüfungsstatistik D-MAVT

Roger Wallimann

Mechanik I/II

Informatik I

Analysis I/II

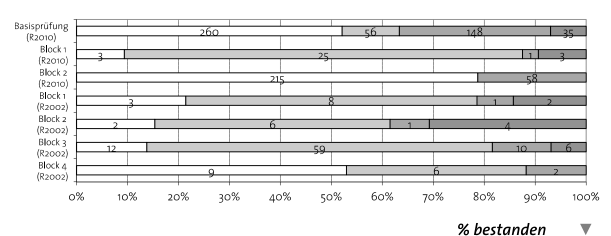
Chemie

Lineare Algebra I/II

Basisprüfung (Regl. 2010) (499 Studenten)
Maschinenelemente/Innovationsprozess

Werkstoffe und Fertigung I/II





Notendurchschnitt

4.11	63.3%
4.26	69.5%
4.15	64.3%
4.23	66.9%
4.43	70.6%
4.39	80.4%

3.84

3.71

42.3%

Prüfungsblock 1 (Regl. 2010) (32 Studenten)	4.45	87.5%
Thermodynamik I	4.03	62.8%
Dimensionieren I	4.52	71.1%
Mechanik III	4.55	84.1%
Regelungstechnik I	4.68	80.4%
Analysis III	4.13	66.7%

Prüfungsblock 2 (Regl. 2010) (273 Studenten)	4.29	78.8%
Thermodynamik II	4.25	73.6%
Fluiddynamik I	4.34	79.7%
Elektrotechnik I	4.81	94.0%
Physik I/II	4.14	70.8%

Prüfungsblock 1 (Regl. 2002) (14 Studenten)	4.5	78.3%
Dimensionieren I	4.52	71.1%
Mechanik III	4.55	84.1%
Elektrotechnik I	4.81	94.0%
Analysis III	4.25	76.9%

Prüfungsblock 2 (Regl. 2002) (13 Studenten)	4.01	61.5%
Thermodynamik I	4.03	62.8%
Regelungstechnik I	4.68	80.4%
Physik I	3.87	46.2%

Prüfungsblock 3 (Regl. 2002) (87 Studenten)	4.3	81.6%
Thermodynamik II	4.25	73.6%
Fluiddynamik I	4.34	79.7%
Physik II	4.28	76.7%

Prüfungsblock 4 (Regl. 2002) (17 Studenten)	4.4	88.2%
Fluiddynamik II	4.64	94.4%
Thermodynamik III	4.04	72.2%

Die Notendurchschnitte und die Prozentzahlen der einzelnen Vorlesungen beziehen sich auf alle Prüfungsteilnehmer, nicht nur jene des D-MAVT.

Upcoming Events

AMIV Generalversammlung

Die allsemestrige Generalversammlung steht an. Sei dabei und diskutier mit über das kommende Jahresbudget, ausserordentliche Mitgliederanträge, Vorstandswahlen und weitere Anträge. Wie üblich gibt es im Anschluss ein kostenloses Abendessen.

Wo: StuZ²

Wann: Mittwoch, 03. Oktober, ab 17 Uhr

kultur@amiv.ethz.ch

