

MECHATRONIK - Lehrangebot der Universität Innsbruck

Ansprechpartner: FSL Ao Univ.-Prof.DI Dr. Rudolf Stark, Bau fakultät

Modul	LV-Titel Mechatronik	Univ.	Fak.	AB/Institut
M	Maschinenelemente und Darstellungslehre 1	LFU	Bau	Extern, AB f. Geometrie und CAD
M	Maschinenelemente und Darstellungslehre 2	LFU	Bau	Extern, AB f. Geometrie und CAD
M	Allgemeine und Anorganische Chemie	LFU	Chemie und Pharmaz	Inst. f. Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie
M	Mechanik 1	LFU	Bau	AB f. Angewandte Mechanik
M	Mechanik 2	LFU	Bau	AB f. Angewandte Mechanik
M	Festigkeitslehre in der Mechatronik 1	LFU	Bau	AB f. Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre
M	Grundlagen der Materialtechnologie 3	LFU	Bau	AB f. Materialtechnologie
M	Maschinenbau und Konstruktionstechnik	LFU	Bau	NN
M	Fertigungstechniken	LFU	Bau	NN
M	CNC- und Zerspanungspraktikum	LFU-TI		NN
M	Grundlagen der Materialtechnologie 1	LFU	Bau	AB f. Materialtechnologie
M	Grundlagen der Materialtechnologie 2	LFU	Bau	AB f. Materialtechnologie
M	Mechatronische Systeme	LFU	Bau	NN
E	Akustik u. Sensorik	LFU	Bau	AB f. Energieeffizientes Bauen
I	Mathematik 1	LFU	Bau	AB f. Technische Mathematik
I	Mathematik 2	LFU	Bau	AB f. Technische Mathematik
I	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	LFU	Bau	AB f. Technische Mathematik
I	Numerische Mathematik	LFU	Bau	AB f. Technische Mathematik
I	Algorithmen und Datenstrukturen	LFU	Mip	Informatik
I	Formale Sprachen und Automatentheorie	LFU	Mip	Inst. f. Informatik
I	Höhere Mathematik für Domotronik	LFU	Bau	AB f. Technische Mathematik
A2	Festigkeitslehre in der Mechatronik 2	LFU	Bau	AB f. Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre
A3	Entwurf von Softwaresystemen	LFU	Mip	Inst. f. Informatik
A2	Numerische Simulation in der Strukturmechanik und Domotronik	LFU	Bau	AB f. Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre
A1	Feinwerkmechanik	LFU	Bau	NN
A2	Leichtbautechnik und -Fertigung	LFU	Bau	AB f. Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre
A1	Hydraulik und Pneumatik	LFU	Bau	NN
A3	Robotik	LFU	Bau	AB f. Geometrie und CAD

M	Basismodul Technische Mechanik und Maschinenbau
E	Basismodul Elektrotechnik, Elektronik und Regelungstechnik
I	Basismodul Informatik und Informationstechnologie
Ai	Anwendungsmodul (i=1,2,3,4)