



Seminar in Dynamik im SS 02

Das Seminar über Dynamik findet jeweils montags 15:20 Uhr im Raum S1 03 / 252 statt.

Mo, 29.04.02 Prof. Sekhar	Some Studies on cracked rotors
Mo, 13.05.02 Dr. Goutam Chakraborty	A stochastic model of Brake Squeal
Mo, 27.05.02 Adriano Cavalcanti	Autonomous Nanorobotic Control for Competitive Molecular System Design
Mo, 03.06.02 Jozef Steinhübl	Numerische Integrationsverfahren für stochastische Differentialgleichungen
Mo, 17.06.02 Prof. Reginald Dunlop	The Canterbury Hand
Mo, 24.06.02 Thira Jearsiripongkul	Titel wird noch bekanntgegeben
Mo, 01.07.02 Martin Müller/ Sun Yongjiang	Piezoantriebe in einem medizinischen Kleingerät/ AUTOLEV und MATLAB

Anmeldung für Studierende bei Dr.-Ing. U. von Wagner, Raum S1 03 / 264.

Zur Erlangung des Seminarscheins ist die Teilnahme an allen Seminarvorträgen Pflicht.

Weitere Informationen unter <http://www2.mechanik.tu-darmstadt.de/lehre/seminar/info.html>.

[Hinweise für Vortragende / Recommendations for presentations](#)

Vorschau auf das kommende Semester

Seminarvorträge früherer Semester

D
F
D

SS 1998 <http://www2.mechanik.tu-darmstadt.de/lehre/seminar/ss98.html>
WS 98/99 http://www2.mechanik.tu-darmstadt.de/lehre/seminar/ws98_99.html
SS 1999 <http://www2.mechanik.tu-darmstadt.de/lehre/seminar/ss99.html>
WS 99/00 http://www2.mechanik.tu-darmstadt.de/lehre/seminar/ws99_00.html
SS 2000 <http://www2.mechanik.tu-darmstadt.de/lehre/seminar/ss00.html>
WS 00/01 http://www2.mechanik.tu-darmstadt.de/lehre/seminar/ws00_01.html
SS 2001 <http://www2.mechanik.tu-darmstadt.de/lehre/seminar/ss01.html>
WS 01/02 http://www2.mechanik.tu-darmstadt.de/lehre/seminar/ws01_02.html

Roland Platz (platz@mechanik.tu-darmstadt.de) · Stand: 24.06.2002 ▲

Höhere Ebene Suche TUD SiteMap

