

Fächerübersicht

Acad	Rechnerunterstütztes Konstruieren	Late	Lasertechnik
Alyt	Analytische Chemie	Linu	Einführung in Linux
Anba	Anlagenbau	Mael	Maschinenelemente
Anch	Angewandte Chemie	Mana	Management
Ansi	Analyse u. Simulation -Thermo-/Fluiddynamik	Math	Mathematik
Appa	Apparatebau	Mech	Mechanik
Apte	Apparaturechnik	Mere	Meß- und Regelungstechnik
Arwi	Arbeitswissenschaften	Meve	Mechanische Verfahrenstechnik
Auto	Automatisierungstechnik	Mibi	Mikrobiologie
Bioc	Biochemie	Ökov	Ökologie
Bime	Biometrie	Ömod	Ökosystemmodellierung
Biot	Biotechnologie	Orce	Organische Chemie
Bive	Biologische Verfahrenstechnik	Phys	Physik
Ceve	Chemische Verfahrenstechnik	Prog2	Programmieren, Teil 2
Chem	Chemie	Proj	Projektmanagement
Daba	Datenbanken und SQL / Standard-Software	Prot	Proteomics
Ecad	Einführung in CAD	Pych	Physikalische Chemie
Edat	Einführung in die Datenverarbeitung	Rech	Recht
Eedv	Erweiterung der EDV-Grundlagen	Sete	Sensorik
Enfe	Enzym- und Fermentationstechnik	Site	Sicherheitstechnik
Engl	Technisches Englisch	Sote	Solartechnik
Engl2	Technisches Englisch, Teil 2	Spro	Bioseparationsprozesstechnik
Enso	Entsorgungstechnik	Star	Studienarbeit
Ente	Energietechnik	Stat	Statistik
Ersa	Schall- und Erschütterungsschutz	Strö	Strömungslehre
Espa	Spanisch	Tedy	Thermodynamik
Fran	Technisches Französisch	Teve	Thermische Verfahrenstechnik
FspD	Fermentationsteuerung durch prozessrelevante Daten	Umbi	Umweltbiotechnologie
		Umre	Umweltrecht
Gene	Gentechniken	Umte	Umwelttechnik
Gent	Gentechnologie	Vete	Versorgungstechnik
GGen	Grüne Gentechnik	VIDP	Versorgungstechnik in der Praxis
Graf	graph. (Visualisierung) Simulation	Wete	Werkstofftechnik
Ingu	Informatik Grundlagen	Zebi	Zellbiologie
Klim	Klimatechnik	Zebi 2	Zellbiologie, Teil 2
Kole	Konstruktionslehre	Eldo	Elektronische Dokumente
Kons	Konstruktion	Enda	Entwurf von Datenbanken
Kram	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Para	Paralleles Datenverarbeitung
Laka	Anwendung von Kraft- und Arbeitsmaschinen		