

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

### Hinweis:

Bei mehr als 2 Buchstaben im Kürzel (XXE bzw. XXXE) bedeuten die Endungen (E):

L: Labor , P : Praktikum, Projekt,  
S: Seminar, Ü: Übungen.

### Alphabetisch sortiert nach Kürzel

Kürzel	Bezeichnung
AB	Anlagenbetrieb
ABG	AB_AP Programmierung
AC	Allgemeine Chemie
AD	Algorithmen und Datenstrukturen
ADG	Advanced Digital Signal Processing
ADGS	Advanced Digital Signal Processing Seminar
ADP	Praktikum zu Algorithmen und Datenstrukturen
ADÜ	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen
AE	Anlagenplanung u. -erstellung
AFM	Ausgewählte Kapitel der Finanzmathematik
AI	Angewandte Informatik
AIL	Angewandte Informatik Labor
AIM	Aufbaukurs Ingenieurmathematik
AIT	Arbeiten im Team
AIÜ	Angewandte Informatik Übungen
AK	Arbeitstechnik
AK1	Arbeitstechnik, Kommunikation und Präsentation 1
AK2	Arbeitstechnik, Kommunikation und Präsentation 2
AK3	Arbeitstechnik, Kommunikation und Präsentation 3
ALM	Arbeits- und Lernmethoden
AM	Arbeitsmethodik
AMC	Angewandte Mikrocomputertechnik
AMT	Ausgewählte Themen der Automobiltechnik
AN	Analysis
AN1	Analysis 1
AN1L	Analysis 1 Lerngruppe
AN2	Analysis 2
AN2L	Analysis 2 Lerngruppe
AN2Ü	Analysis 2 Übungen
AN3	Analysis 3
AN3Ü	Analysis 3 Übungen
ANI	Animation
ANÜ	Analysis Übungen

Kürzel	Bezeichnung
APT1	Arbeits- und Präsentationstechniken 1
APT2	Arbeits- und Präsentationstechniken 2
AQM	Angewandte quantitative Methoden
AR	Arbeitsrecht
ARG	Architektur und Planung
ART	Arbeitstechniken Planspiel
AS	Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit, Arbeitsstätten
ASP	Astrophysik
ASPL	Astrophysik Labor
ASR	Arbeits- u. Sozialrecht
AST	Angewandte Statistik
ASTÜ	Angewandte Statistik Übungen
ASY	Anwendungssysteme (in der Logistik)
ATK	Antriebstechnik
ATKL	Antriebstechnik Labor
ATT	Angewandte Tontechnik
AU	Audiotechnik
AUT	Automatisierungstechnik
AV	Audiovisuelle Medien
AVP	Praktikum zu Audiovisuelle Medien
AW	Arbeitswissenschaften
AW2	Arbeitswissenschaften 2
BA	Bank und Börse
BAW	Entwicklung komplexer betrieblicher Anwendungssysteme
BB	Bautechnik und Brandschutz
BBE	Einführung in die Bankenbetriebslehre
BE	Business English (for Computer Scientists)
BEG	Bewerbungstraining in Englisch
BEK	Beschaffungslogistik
BF	Betriebsfestigkeit
BG	Betreiberverantwortung
BH	Betriebshygiene
BI	Business Intelligence
BIÜ	Business Intelligence Übungen
BK	Beratung und Kommunikation
BKR	Betriebslehre und Kostenrechnung
BM	Biometrie
BML	Labor zur Biometrie
BP	Bauphysik, -technik, Brandschutz
BPE	Betriebliche Planungssysteme
BPO	Bildbearbeitung mit Photoshop (professionelle BB)
BPS	BPS-Begleitseminar
BS	Einführung in die Betriebssysteme
BSL	Labor zu Einführung in die Betriebssysteme
BSN	Beschichten/ Stoffeigenschaften ändern

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

Kürzel	Bezeichnung
BSR	Einführung in die Betriebssysteme und Rechnernetze
BSRP	Einführung in die Betriebssysteme und Rechnernetze Praktikum
BW1	Betriebswirtschaftslehre 1 (Einführung)
BW2	Betriebswirtschaftslehre 2
BWV	Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
BZ	Betriebssoziologie
CAD	CAD für FM, WI
CAD1	CAD 1 für Maschinenbau Diplom
CAD2	CAD 2 für Maschinenbau
CAD2Ü	CAD 2 für Maschinenbau Übung
CAE	CAE
CAEL	CAE Labor
CAF	Computer Aided Facility Management
CAQ	CAQ und Qualitätscontrolling
CB	Corporate Banking
CCN	CC Netzwerke
CCNA	CC Netzwerke Application
CCNA2	CC Netzwerke Application 2
CG	Computerintegrierte Gebäude
CH1	Chemie 1
CH2	Chemie 2
CHI	Chinesisch
CHL	Chemielabor
CI	Einführung in das Controlling, Investition und Finanzierung
CIÜ	Einführung in das Controlling, Investition und Finanzierung Übung
CM	Change Management
CN1	Computer Networks 1
CN2	Computer Networks 2
CO	Controlling für MA
CO1	Controlling 1 (Einführung) für WI
CO2	Controlling 2 für WI
COM	Competitive Intelligence
CR	Computer Anim. and Virtual Reality
CSR	Corporate Social Responsibility
CW	China: Neue Rahmenbedingungen im globalen Wettbewerb
DA	Digital Audio- and Video Production
DAP	Digital Audio- and Video Production Praktikum
DB	Datenbanksysteme
DBI	Datenbanken und Informationssysteme
DBIÜ	Datenbanken und Informationssysteme Übungen
DBL	Datenbanksysteme Labor
DBP	Datenbanksysteme Praktikum
DBÜ	Übungen z. Datenbanksysteme
DBW	DV orientierte Betriebswirtschaftslehre
DD	Differential- u. Differenzgleichungen

Kürzel	Bezeichnung
DDÜ	Differential- u. Differenzgleichungen Übungen
DF	Digitale Fernsehtechnik
DFL	Labor zu Digitale Fernsehtechnik
DI	Digital Image Processing
DIF	Digitale interaktive Fernsehtechnologien
DIFP	Digitale interaktive Fernsehtechnologien Praktikum
DIS	Diplomandenseminar
DK	Digitale Kommunikationstechnik
DKL	Digitale Kommunikationstechniken Labor
DL	Dienstleistungslogistik
DLG	Distributionslogistik
DN	Data Transmission (ICM)
DNS	Data Transmission Seminar (ICM)
DO	Dokumentenstrukturen
DOM	Dokumentenmanagement und Redaktionssysteme
DP	Design Patterns
DPÜ	Design Patterns Übung
DS	Digitale Signalverarbeitung
DSE	Diplomandenseminar
DSL	Digitale Signalverarbeitung Labor
DT	Digitaltechnik
DT1	Digitaltechnik 1
DT1Ü	Übungen zur Digitaltechnik 1
DT2	Digitaltechnik 2
DTL	Digitaltechnik-Labor
DTP	Desk Top Publishing
DV	Digitale Videotechnik
DVG	Datenverarbeitung
DVI	Dokumentenverwaltung im Internet
DVL	Digitale Videotechnik Labor
DW	Data Warehousing
DWÜ	Data Warehousing Übungen
EAS	Entwicklung kommerzieller Anwendersoftware
EB	Electronic Business Advanced
EBW	EDV orientierte BWL
EC	Electronic Commerce
ECL	Labor zum Electronic Commerce
EE1	Energieversorgung 1
EE2	Energieversorgung 2
EEL	Labor Energieversorgung
EFA	Einführung in die Funktionsanalyse
EFM	Einführung in Facility Management (FM)
EG	Elektronische Geschäftsprozesse
EGI	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

Kürzel	Bezeichnung
EGÜ	Elektronische Geschäftsprozesse Übung
EI	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme
EI2	Entwicklung betrieblicher Informationssysteme 2
EK	Elektrokonstruktion
EL	Elektronik
EL2	Elektronik 2
EL2L	Elektronik 2 Labor
ELA	E - Learning
ELAP	E - Learning Praktikum
ELG	Einführung in die Logistik
ELL	Elektronik-Labor
ELÜ	Elektronik Übungen
EM1	Elektrische Maschinen 1
EMC	Electromagnetic Compatibility (ICM)
EMG	Energiemanagement
EML	Elektrische Maschinen Labor
EMO	Elektromotorische Antriebe (M,WI)
EMOL	Elektromotorische Antriebe Labor
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN	Englisch
ENK	Entsorgungslogistik
ENT	Energietechnik
ENW1	Entsorgungswirtschaft 1
ENW2	Entsorgungswirtschaft 2
EPI	Entrepreneurship
EPK	Entsorgungs- und Verpackungslogistik
EPS	Seminar zum Entwicklungsprojekt
ERM	Ertrags- und Risikomanagement in Finanzinstituten
ES	Embedded Systems
ESL	Embedded Systems Labor
ET	Elektrotechnik für PT, WI, FM
ET1	Elektrotechnik 1, Grundlagen der
ET1Ü	Übungen zu Elektrotechnik 1
ET2	Elektrotechnik 2,
ET2Ü	Übungen zu Elektrotechnik 2
ET3	Elektrotechnik 3
ET4	Elektrotechnik 4
ETL	Labor zur Elektrotechnik
ETÜ	Elektrotechnik Übungen
EU	Entsorgungs- u. Umweltrecht
EV	Entwicklung verteilter Anwendungen
EVP	Entwicklung verteilter Anwendungen Praktikum
EW1	Energie u. Wärmetechnik 1
EW2	Energie u. Wärmetechnik 2
EWE	Eisenwerkstoffe
EWI	Energiewirtschaft

Kürzel	Bezeichnung
EWT	Elektrizitätswirtschaft
EWV	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften
EZT	Elementare Zahlentheorie
FE	Finite Elemente in der Strömungslehre
FET1	Fertigungstechnologien 1
FET2	Fertigungstechnologien 2
FF	Feuerfeste Werkstoffe
FI	Finanzierung und Investition
FIM	Finanzmathematik
FIM2	Finanzmathematik 2
FIM2Ü	Finanzmathematik 2 Übungen
FIMÜ	Finanzmathematik Übungen
FIN	Finanzierung
FL	Fluidmechanik
FLÜ	Fluidmechanik Übungen
FM	Flächenmanagement
FMI	Fortgeschrittene Mensch Maschine Interaktion
FO	Fotographie
FOE1	Fördertechnik 1
FOE2	Fördertechnik 2
FOV	Foto Voltaik
FOVL	Foto Voltaik Labor
FP	FPGA Design für die Antriebstechnik
FS	Fallstudien
FS1	Fallstudie 1 für FM
FS2	Fallstudie 2 für FM
FS3	Fallstudie 3 für FM
FS4	Fallstudie 4 für FM
FSM	Funksysteme und Mobilkommunikation
FSML	Funksysteme und Mobilkommunikation Labor
FT	Fügetechnik
FV	Fertigungsverfahren
FVW	Faserverbundwerkstoffe
FW1	Finanz- und Wirtschaftsmathematik 1
FW2	Finanz- und Wirtschaftsmathematik 2
Fz1	Französisch 1
Fz2	Französisch 2
Fz3	Französisch 3
GA	Gebäudeautomation u. Energiemanagement
GAZ	Geometrie von A bis Z
GB	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
GD1	Graphische Datenverarbeitung 1
GD1Ü	Übungen zur graphischen DV 1
GD2	Graphische Datenverarbeitung 2
GD2S	Graphische Datenverarbeitung 2 Seminar
GD2Ü	Übungen zur graphischen DV 2

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

Kürzel	Bezeichnung
GDM2	Graphische Datenverarbeitung und Projektmodellierung 2
GF	German as a Foreign Language (ICM)
GG	Geometrie und graphische Datenverarbeitung
GI	Grundlagen der Informatik
GIP	Grundlagen der Informatik Praktikum
GK	Grundlagen Kommunikation
GL	Getriebelehre
GLA	Glas
GM	Grundlagen d. Mikrobiologie
GMO	Grundlagen (Einführung) Modellbildung und Algorithmen
GNL	Grundlagenlabor
GP	Geschäftsprozesse
GPH1	Grundlagen Physik 1
GPH2	Grundlagen Physik 2
GPM	Geschäftsprozessmodellierung am Beispiel SAP
GT	Gießereitechnik
GTB	Gebäudetechnik betreiben
GV	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
GW	Grundlagen Wirtschaftswissenschaften
HF	Hochfrequenztechnik
HFL	Hochfrequenztechnik-Labor
HL	Heizung, Lüftung, Klimatechnik, Sanitärinstallation
HM	Handhabungs- u. Montagetechnik
HMA	Einführung in die Höhere Mathematik
HMAÜ	Übungen zur Einführung in die HM
HP	Hydraulik u. Pneumatik
HS	High Speed Digital Design
HSS	Seminar zu High Speed Digital Design
HZ	Heiztechnik
IB	Industriebetriebslehre
IBN	IP Based Networks and Protocols
IBNL	Labor zu IP Based Networks
IBV	Industrielle Bildverarbeitung
IBVP	Praktikum zu Industrielle Bildverarbeitung
IBVPS	Praktikum zu Industrielle Bildverarbeitung, Seminar
IC	Intercultural Competence
ICS	Seminar zu IC
IF	Informationssysteme in der Finanzierung
IFD	Infrastrukturelle Dienstleistungen
IG	Integrierte Gebäudetechnik (und Datennetze)
IGL	Integrierte Gebäudetechnik (und Datennetze) Labor
IK	Interkulturelles Training

Kürzel	Bezeichnung
IL	Industrie Laser
IM	Informationsmanagement
IMG	Internationales Management
IMÜ	Informationsmanagement Übungen
IN	Informatik
IN1	Informatik1
IN1P	Praktikum zur Informatik 1
IN2	Informatik 2
IN2L	Labor zu Informatik 2
IN2P	Praktikum zur Informatik 2
IN2Ü	Übungen zur Informatik 2
IN3	Informatik 3
INT	Internship
INÜ	Übungen zur Informatik
INÜ	Übungen zur Informatik
INW	Einführung in die Wirtschaftsinformatik
INWÜ	Übungen zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik
IP	Internet Protocols and Applications
IPL	Labor zu Internet Protocols
IPR	Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik
IR	Rechtliche Aspekte der Informatik
IRE	Recht für Informatiker
IS	Informationssysteme
ISD	Überblick über (Gebäude)- Infrastruktur(dienste)
IT	IT-Service-Management (MWk)
ITC	IT - Controlling
ITF	IT für Finanzdienstleister
ITK	IT in der Logistik
ITV	IT-Vertrieb
IÜ	Informationsübertragung
IÜL	Informationsübertragungs-Labor
IVM	Immobilienbezogenes Vertragsmanagement
JAVA	Programmiersprache Java
KA	Komplexe Analysis
KC	Kommunikationscontroller
KD	Kommerzielle Datenverarbeitung
KG	Kunststoff Grundlagen
KKO	Kunststoff Konstruktion
KKOL	Kunststoff Konstruktion Labor
KL	Konstruktionslehre (Grundlagen der)
KLA	Konstruktion Lasersysteme
KLCA	Konstruktionslehre / CAD
KLCAÜ	Konstruktionslehre / CAD Übungen
KLÜ	Konstruktionslehre (Grundlagen der) Übungen
KM	Konstruktionsmethodik
KMM	Kundenbeziehungsmanagement und

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

Kürzel	Bezeichnung
	Marketing
KMO	Kleinmotoren
KN1	Kommunikationsnetze 1
KN2	Kommunikationsnetze 2
KNL	Labor für Kommunikationsnetze
KO	Konstruktionssystematik
KOC	Kostenrechnung und Controlling
KOR	Korrosion
KP	Kommunikationsprotokolle
KPL	Labor f. Kommunikationsprotokolle
KPM	Kreatives Multimedia Projektmanagement
KPML	Labor zu Kreatives MM - PM (Seminar)
KPO	Kommunikationspolitik
KPT	Kommunikations- und Präsentationstechniken
KS	Kommunikationssysteme/ -technik
KSL	Kommunikationssysteme/ -technik
KSW	Kommerzielle Standardsoftware (Standardsysteme)
KSWP	Kommerzielle Standardsoftware (Standardsysteme) Praktikum
KT	Kreativitätstechniken
KTN	Kommunikationstechniken
KUM	Kundenmanagement
KW1	Keramische Werkstoffe 1
KW2	Keramische Werkstoffe 2
LA	Lineare Algebra
LA1	Lineare Algebra 1
LA1Ü	Übungen zur LA 1
LA2	Lineare Algebra 2
LA2Ü	Lineare Algebra 2 Übungen
LAÜ	Lineare Algebra Übungen
LAW	Laseranwendungstechnik
LAWL	Laseranwendungstechnik-Labor
LB1	Leichtbau 1/ FEM
LB2	Leichtbau 2
LB3	Leichtbau 3
LD	Leadership and Organisation
LE1	Leistungselektronik 1
LE2	Leistungselektronik 2
LEF	Leistungselektronik für die Fotovoltaik
LEL	Leistungselektronik-Labor
LG	Logistik für WI
LGF	Flughafenmanagement / Flughafenlogistik
LK	Lüftungs- u. Klimatechnik
LL	Lehren und Lernen mit neuen Medien
LM	Logistikmanagement
LMB	Laseranwendung Materialbearbeitung
LMT	Laseranwendung Messtechnik

Kürzel	Bezeichnung
LO	Laseroptik
LOL	Laseroptik Labor
LP	Laserphysik
LPA	Logistik Planspiel
LPL	Labor f. Laserphysik
LZ	Lernzentrum
MA1	Mathematik 1
MA1	Mathematik 1
MA1L	Mathematik 1 Lerngruppe
MA1Ü	Mathematik 1 Übungen
MA1Ü	Mathematik 1 Übungen
MA2	Mathematik 2
MA2	Mathematik 2
MA2L	Mathematik 2 Lerngruppe
MA2S	Mathematik 2 Seminar
MA2Ü	Mathematik 2 Übungen
MA2Ü	Mathematik 2 Übungen
MA3	Mathematik 3
MA3Ü	Mathematik 3 Übungen
MA4	Mathematik 4
MA4Ü	Mathematik 4 Übungen
MAL	Maschinenlabor
MAP	Mathematisches Praktikum
MAS1	Mathematisches Seminar 1
MAS2	Mathematisches Seminar 2
MC	Mikrocomputertechnik
MCL	Mikrocomputertechnik-Labor
MCÜ	Microcomputertechnik Übungen
MD	Mediendesign
MDK1	Maschinendynamik 1
MDL	Meß-Datenverarbeitung-Labor
MDP1	Mediale Projektphase 1
MDP1L	Mediale Projektphase 1 Labor
MDP2	Mediale Projektphase 2
ME	Maschinenelemente
ME1	Maschinenelemente 1
ME1Ü	Übungen Maschinenelemente 1
ME2	Maschinenelemente2
ME2Ü	Übungen Maschinenelemente 2
MED	Einführung in die Diskrete Mathematik
MEL1	Labor für Mechatronik 1
MEL2	Labor für Mechatronik 2
MEN	Mentoring
MEN1	Mentorenprogramm 1. Semester
MEN2	Mentorenprogramm 2. Semester
MEN3	Mentorenprogramm 3. Semester
MEN4	Mentorenprogramm 4. Semester
MEN5	Mentorenprogramm 5. Semester
MEN6	Mentorenprogramm 6. Semester
MEP	Medienpraktikum (3D,AV)

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

Kürzel	Bezeichnung
MF	Marktforschung
MF1	Major Fields of ICE Intercultural Competence
MFN	Materialflussplanung
MFO	Mikro- und Faseroptik
MFT1	Material- und Fertigungstechnik 1
MFT2	Material- und Fertigungstechnik 2
MFT2L	Material- und Fertigungstechnik 2 Labor
MFT3	Material- und Fertigungstechnik 3
MG	Marketing
MGF	Metallographie
MGFL	Metallographie Labor
MGM	Marketing Management
MGMM	Mediengestaltung / Multimedia
MI	Management von IT-Projekten
MIV	Mittwochsvorlesung Hr. Feyerabend
MK	Metallkunde
MK1	Metallkunde 1
MK2	Metallkunde 2
MKI	Marketing Kommunikation im Internet
MKIÜ	Marketing Kommunikation im Internet Übungen
MKL	Metallkunde Labor
ML	Medienpsychologie (MIB)
MLL	Lab. zur Medienpsychologie (MIB)
MM	Marketing Mix
MMT	Mathematische Modellierung technischer Systeme
MMTÜ	Mathematische Modellierung technischer Systeme Übungen
MN	Meetings and Negotiations in English
MP	Management von Großprojekten
MR	Mess- u. Regelungstechnik
MRT	Mikro Rechner Technik
MRTL	Mikro Rechner Technik Labor
MRTÜ	Mikro Rechner Technik Übungen
MS	Mechatronische Systeme
MSE	Modellgetriebene Software Entwicklung
MSI	Modellbildung und Simulation Technischer Systeme
MSIP	Modellbildung und Simulation Technischer Systeme Praktikum
MSIPS	Modellb. und Sim. Technischer Systeme Praktikum( Seminar)
MSK	MATLAB Simulink and Stateflow in Digital Communications
MSRE	Elektroinstallations- sowie Mess-, Steuerungs-, Regelungstechnik
MSREL	Labor Elektroins. sowie Mess-, Steuerungs-, Regelungstechnik

Kürzel	Bezeichnung
MST	Mathematische Strukturen
MSW	Mathematische Software
MT	Messtechnik
MT1	Messtechnik 1
MT2	Messtechnik 2
MTG	Grundlagen der Medientechnik
MTGL	Grundlagen der Medientechnik Labor
MTL	Meßtechnik-Labor
MTÜ	Meßtechnik Übungen
MV1	Modellbildung virtueller Welten 1
MV2	Modellbildung virtueller Welten 2
MW	Methoden / Wissenschaftliches Arbeiten
ND	Nachrichtentechnik und Datennetze
NE1	Nichteisenmetalle / Leichtmetalle
NE2	Nichteisenmetalle/ Refrakter- und Edelmetalle
NE3	Nichteisenmetalle / Schwermetalle
NG	Naturwissenschaftliche Grundlagen
NGÜ	Übungen zu Natw. Grundl.
NM1	Numerische Mathematik 1
NM1S	Numerische Mathematik 1 Seminar
NM2	Numerische Mathematik 2
NM2Ü	Numerische Mathematik 2 Übungen
NMF	Naturwissenschaften für Material und Fertigungstechnologien
NMO	Neue Medien und On Screen Anwendungen
NT	Nachrichtentechnik
NW1	Naturwissenschaften für Ingenieure 1
NW1Ü	Naturwissenschaften für Ingenieure 1 Übungen
NW2	Naturwissenschaften für Ingenieure 2
OC	Optical Comm. and Waveguides
OCS	Seminar zu OC
OF	Organisation u. Führung
OFM	Operatives und strategisches Facility Management
ÖK	Ökobilanzierung
OL	Organisationslehre
ON	Optische Nachrichtentechnik
ONL	Labor zu opt. Nachrichtentechnik
OO	Object-oriented Programming (ICM)
OP	Objektorientierte Programmierung
OPL	Labor zur Objektorientierte Programmierung
OPÜ	Objektorientierte Programmierung Übungen
OR	Operations Reserch
OR1	Operations Research 1
OR1Ü	Operations Research 1 Übungen

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

Kürzel	Bezeichnung
OR2	Operations Research 2
ORÜ	Operations Research Übungen
OS	OR - stochastische Methoden
OT	Orientierung
PA	Privat- und Arbeitsrecht
PAB	Projektarbeit/ Seminar
PB	Produktions- und Beschaffungslogistik
PC	Physikalische Chemie
PCL	Labor zur phys. Chemie
PCM	Physikalisch -chemische Materialuntersuchung
PCML	Lab. Phys.-chem. Materialuntersuchung
PG	Einführung in die Programmierung (Grundlagen) TI, MI, MA
PGP	Praktikum zu Einführung in die Programmierung
PH	Physik für ME
PH1	Physik 1
PH2	Physik 2
PH3	Physik 3 für PT
PHA1	Angewandte Physik 1
PHA2	Angewandte Physik 2
PHAL	Labor Angewandte Physik
PHE1	Experimentalphysik 1
PHE2	Experimentalphysik 2
PHL	Physik-Labor
PHL1	Physik-Labor 1
PHL2	Physik-Labor 2
PHS	Physikalisches Seminar
PHW	Prozessor Hardware mit VHDL
PI	Produktinnovation
PIA	Programmierung interaktiver Systeme
PIAP	Programmierung interaktiver Systeme Praktikum
PIP	Projekt: Produktinnovation
PK1	Präsentation/Kommunikation 1
PK2	Präsentation/Kommunikation 2
PL	Produktionslogistik
PLA	Planung
PM	Projektmanagement (AE,ME,M)
PM	Project Management (ICM)
PM	Projekt- und Prozessmanagement (WI)
PM	Projektmanagement für IT (WKB, WKM)
PMA	Personalmanagement (FM, WKM)
PMT	Praktikum Modellbildung Technischer Systeme
PMTS	Praktikum Modellbildung Technischer Systeme Seminar
PMÜ	Übungen zum Projektmanagement

Kürzel	Bezeichnung
PO	Personal und Organisation
POE	Prozessorientierte Organisationsentwicklung
POT	Photonics
POW	Polymerwerkstoffe
POWL	Polymerwerkstoffe Labor
PP	Problemorientierte Programmierung
PPA	Produktionsplanung und -steuerung
PPAÜ	Produktionsplanung und -steuerung Übungen
PPI	Projekt Produktinnovation
PPL	Labor für problemorientierte Programmierung
PPL2	Labor für problemorientierte Programmierung 2
PPM	Projektplanung und -management
PPS	Produktionsplanung und -steuerung
PR	Privatrecht
PRA	Prozessmanagement mit ARIS
PRAÜ	Prozessmanagement mit ARIS Übungen
PRH	Projektphase
PRM	Prof. Practice & Scientific Methods
PRO	Pro-Seminar (Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten, früher WIA))
PS	Portfolio Selection Derivate und Risiko
PSS	Projektseminar
PSW	Partikel- und Schichtverbundwerkstoffe
PT	Produktionstechnologie
PTL	Labor z. Produktionstechnologie
PV	Pulvertechnologie
PVA	Private Vermögensanalyse und -planung
PW	Personalwesen
PWI	Personalwirtschaft (WI)
QM	Qualitätsmanagement für MIM, M
QM	Qualitätsmanagement für WI
QM	Qualitätsmanagement, -sicherung für IEM
QM2	Qualitätsmanagement 2
RA	Rechnerarchitektur
RAK	Rationalisierungstechnik
RC	Reading and Conferences
RE	Recht
REML	Rasterelektronenmikroskop-Labor
RG	Rechtsgrundlagen (auch PA)
RIV	Realisierung interaktiver Videos
RIVL	Labor zur Real. interak. Videos
RL	Rechtslehre (Einf. in die Rechtswissenschaft)
RN1	Rechnernetzwerktechnik 1
RN1L	Rechnernetzwerktechnik 1 -Labor

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

Kürzel	Bezeichnung
RN2	Rechnernetzwerktechnik 2
RN2L	Rechnernetzwerktechnik 2 -Labor
RO	Robotik
RT	Regelungstechnik
RT1	Regelungstechnik 1
RT1Ü	Regelungstechnik 1 Übungen
RT2	Regelungstechnik 2
RTL	Regelungstechnik 1 Labor
RW	Rechnungswesen
RW1	Externes Rechnungswesen
RW2	Internes Rechnungswesen
RW3	Internes und externes Rechnungswesen
RW3Ü	Internes und externes Rechnungswesen Übungen
RWÜ	Rechnungswesen Übungen
SA	Sensoren, Aktoren (und Feldbusse)
SAG	Software- Architektur und Anwendungsentwicklung (WK, MI)
SAGP	Software- Architektur und Anwendungsentwicklung Projekt
SAGÜ	Software- Architektur und Anwendungsentwicklung Übung
SAI	Sanitärinstallation (FM)
SAK	Simulation und Analyse Kommunikationssysteme
SB	Semantic Web
SD	Sicherheitsdienste
SDI	Sprachdialogsysteme
SDY	Systemdynamik (Identisch zu ET 3)
SE	Software- Ergonomie
SEA	Simulation elektrischer Antriebe
SEB	Software Ergonomie und graphische Benutzeroberflächen
SEBÜ	Software Erg. und gr. Benutzeroberflächen Übungen
SEE	Social Environment and E-Collaboration
SEL	Lab. zu Software- Ergonomie
SEM	Seminar
SET	Sonderkapitel der Elektrotechnik
SEÜ	Software- Ergonomie Übungen
SG	Sichere Geschäftsprozesse, Kryptogr.
SGL	Sichere Geschäftsprozesse, Kryptogr. Labor
SGS	Seminar zu Sichere Geschäftsprozesse
SGV	Schienengüterverkehr
SI	Simulation
SIL	Simulation Labor
SIÜ	Simulation Übungen
SK	Schadenskunde
SL	Spezielle Themen aus der Logistik
SM	Strategic Management

Kürzel	Bezeichnung
SMA1	Strömungsmaschinen 1
SMA2	Strömungsmaschinen 2
SMT	Spezielle Elektrische Messtechnik
SN	Sprachanwendungen
SNP	Sprachanwendungen Praktikum
SO	Software Tools
SP1	Spanisch 1
SP2	Spanisch 2
SP3	Spanisch 3
SPG	Sprachverarbeitung
SPT	Spieltheorie
SSW	Standard Softwaresysteme (in der Logistik)
ST1	Sensortechnik 1
ST2	Sensortechnik 2
STA	Statistik
STAÜ	Statistik Übungen
STE	Steuern
STG	Simulationstechnik in der Logistik
STGÜ	Übungen zur Simulationstechnik in der Logistik
STI	Studiengangsinformation TI Studierende
SV	Signalverarbeitung
SVL	Signalverarbeitung Labor
SVR	Schutz- u. Vertragsrecht
SW	Strömungslehre, Wärmeübertragung
SWT	Softwaretechnik (-entwicklung)
SWTL	Softwaretechnik Labor
SWTP	Softwaretechnik Praktikum
SWTÜ	Softwaretechnik Übungen
SY	Systemtheorie
SYM	System Modellierung
TB	Tribologie
TBN	Testing &. Evaluation of Biometric Systems
TBN2	Testing &. Evaluation of Biometric Systems 2
TBNL	Labor zu TBN
TE	Technisches Englisch
TE	Technisches Englisch
TF	Transformationen
TFÜ	Transformationen Übungen
TG	Technische Gebäudeausrüstung
TK	Telekommunikationsdienste
TL	Technisches Labor
TLG	Transportlogistik
TM1	Technische Mechanik 1
TM1Ü	Technische Mechanik 1 Übung
TM2	Technische Mechanik 2
TM2Ü	Technische Mechanik 2 Übung

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

Kürzel	Bezeichnung
TM3	Technische Mechanik 3
TM3Ü	Technische Mechanik 3 Übung
TNT	Transport Network Technologies
TO	Technische Optik und Laserphysik
TS	Technische Schwingungslehre
TSÜ	Techn. Schw. lehre (Übungen)
TT	Technische Thermodynamik
TTÜ	Technische Thermodynamik Übungen
TW	Technisch wissenschaftliche Datenverarbeitung
TWP	Technisch wissenschaftliche Datenverarbeitung Praktikum
UC	Ubiquitous Computing
UCM	Understanding Capital Markets
UG	Unternehmensgründung
UGR	Umwelt- u. Genehmigungsrecht
UM	Umweltmanagement
UP	Unternehmensplanspiel
UPF	Unternehmens- u. Personalführung
US	Unternehmensführung und strategisches Management
UT	Umformtechnik
VE	Vertragsmanagement
VH	Verhandlungsführung, Vertrieb und Personalführung
VHD	Prozessor Hardware mit VHDL
VHDL	Prozessor Hardware mit VHDL Labor
VL	Verpackungslogistik
VM	Versicherungsmathematik
VMO1	Verbrennungsmotoren 1
VMO1Ü	Verbrennungsmotoren 1 Übungen
VMO2	Verbrennungsmotoren 2
VMO2Ü	Verbrennungsmotoren 2 Übungen
VMÜ	Versicherungsmathematik Übungen
VR	Verkehrsrecht
VS	Verkehrssysteme/-wirtschaft /Telematik
VS1	Verkehrssysteme 1
VS2	Verkehrssysteme 2
VSY	Einführung in die verteilten Systeme
VT	Verpflegungstechnik
VTM	Vertriebsmanagement
VW	Volkswirtschaftslehre
VWI	Verkehrswirtschaft
VWR	Volkswirtschaftslehre und Recht
WA	Wireless Access Technologies
WAN	Webanwendungen
WAS	Wireless Access Technologies Seminar
WÄW	Wärmewirtschaft
WB	Web Security
WBE	Web Engineering

Kürzel	Bezeichnung
WBG	Webprogrammierung
WBG2	Webprogrammierung 2
WC	Werkstoff - Chemie
WD	Web Design mit HTML
WE	English for Business Communications (Wirtschaftsenglisch)
WE1	Wirtschaftsenglisch 1
WE2	Wirtschaftsenglisch 2
WI1	Wirtschaftsinformatik 1
WI2	Wirtschaftsinformatik 2
WI2Ü	Wirtschaftsinformatik 2 Übungen
WI3	Wirtschaftsinformatik 3
WI3Ü	Wirtschaftsinformatik 3 Übungen
WIA	Wissenschaftliches Arbeiten (früher PRO)
WIG	Grundlagen Wirtschaftsinformatik
WIM	Wissensmanagement
WIP1	Wirtschaftsinformatik Praktikum , - Projekt 1
WIP2	Wirtschaftsinformatik Praktikum, - Projekt 2
WIR1	Wirtschaftsrecht 1
WIR2	Wirtschaftsrecht 2
WIS	Wirtschaftsinformatik Seminar WKM
WIS1	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1
WIS2	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2
WIW	Wirtschaftswissenschaften
WK	Werkstoffkunde
WK2	Werkstoffkunde 2
WKE	Werkstoffe der Elektronik
WKM	Materialwirtschaft / Lagerlogistik
WM	Werkzeugmaschinen
WMA	Wirtschaftsmathematik
WMO	Wissensbasierte Methoden
WN	Wahrscheinlichkeitsrechnung und numerische Mathematik
WNÜ	Übungen zu WN
WP	Werkstoffprüfungen
WPL	Werkstoffprüfungen Labor
WR1	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 1
WR1Ü	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 1
WR2	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 2
WR2Ü	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 2 Übungen
WS	Wirtschaftsstatistik
WSÜ	Wirtschaftsstatistik Übungen
WT1	Werkstofftechnologie 1
WT1L	Werkstofftechnologie 1 Labor

## Fächerbezeichnungen in Friedberg

Kürzel	Bezeichnung
WT2	Werkstofftechnologie 2
WT2L	Werkstofftechnologie 2 Labor
WÜ	Wärmeübertragung
WW1	Werkstoffwissenschaften 1
WW2	Werkstoffwissenschaften 2
WW3	Werkstoffwissenschaften 3
WW4	Werkstoffwissenschaften 4
WWL	Werkstoffwissenschaften Labor
ZM	Zeitmanagement