

Fachbereich Elektrotechnik und Technische Informatik

Liste der in den Lehrveranstaltungsplänen verwendeten Kurzzeichen

Personen

Kurzzeichen	Name
Bc	Prof. Dr. rer. nat. Ernst Beckmann
Bec	Dr. rer. nat. Nils Beckmann
Bek	Dr.-Ing. Stefan Benk
Bf	Prof. Dr.-Ing. Holger Borcharding
Bl	Prof. Dr. rer. medic. Philipp Bruland
Bm	Prof. 'in Dr. rer. nat. Barbara Becker
Br	Prof. Dr.-Ing. Andreas Breuer
Brw	Dipl. Mech. Eng. Bernhard Brandwitte, MBA
Büö	Heide Büchter-Oechsener, M.A.
Bür	Axel Bürger
Chr	Dipl.-Ing. Tobias Christophliemke
Cla	Svenja Claes
Die	Carsten Diederichs, Dipl.-Ing.
Do	Prof. Dr.-Ing. Joachim Dohmann
Dö	Prof.'in Dr. rer. nat. Helene Dörksen
Dol	Prof. Dr.-phil. Reinhard Doleschal
Elt	Ina Eltner
Fla	Dr.-Ing. Holger Flatt
Fr	Prof. Dr.-Ing. Björn Frahm
Gen	Stefan Geng, M.Sc.
Ger	Dr.-Ing. Sebastian Gerke
Gil	Eugen Gillich, M.Sc.
Gri	Martin Griesse, M.Sc.
Hä	Prof. Dr. Axel Häusler
Han	Prof. Dr. med. Torsten Hansen
Hd	Prof. Dr.-Ing. Rolf Hausdörfer
He	Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Henne
Hil	Dipl.-Ing. Roland Hildebrand
Hod	Betriebswirt IuK Gisbert Hodde
Hof	Hoffmann, Jan Leif, Dipl.-Inform.
Hol	Christoph-Alexander Holst, M.Sc.
Hr	Prof.Dr.-Ing. Klaus Heikrodt
Hs	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Heiss
Jj	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jasperneite
Kb	Prof.'in Dr. rer. nat. Anja Kröger-Brinkmann
Kcm	Manfred Koch, Dipl.-Betriebswirt
Ki	Prof. Dr.-Ing. Theo Kiesel
Kl	Prof. Dr.-Ing. Georg Klepp
Kt	Prof. Dr.-Ing. Thomas Korte

Ku	Prof. Dr. rer. nat. Gerd Kutz
Kw	Koßlowski-Klee, Andrea, Dr. (USA)
Lh	Prof. Dr. rer. nat. Markus Lange-Hegermann
Lr	Prof.'in Dr. rer. nat. Cornelia Lerch-Reisp
Lo	Prof. Dr.-Ing. Volker Lohweg
Loc	Martin Loch
Lue	Dr. Regine Lümen
Maf	Frank Marek
Mam	M.Sc Artur Mambetow
Mar	Dr. Alexander Maier
Me	Prof. Dr.-Ing. Uwe Meier
Mei	Philip Meier
Mer	Prof. Dr. Robert Mertens
Mh	Prof.'in Ph. D. Lucia Mühlhoff Ph.D.
Mos	Oliver Moshage
Mp	Prof. Dr. rer. nat. Petra Meier
Ne	Prof. Dipl. Ing. Ulrich Nether
Neu	Dipl.-Ing. Arne Neumann
Ni	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Niegel
Ole	Prof. Dr. Gunther Olesch
Osh	Andreas Osterhold
Paw	Thomas Pawlik, M.Sc.
Pie	Carsten Pieper, Dipl.-Ing
Plm	Horst Pohlmann, Dipl.-Inf.
Po	Prof. Dr.-Ing. Günter Pohlmann
Pu	Prof. Dr.-Ing. Alexander Puhala
Ra	Prof. Dr.-Ing. Rainer Rasche
Rö	Prof. Dr. Dr. habil. Carsten Röcker
Ru	Prof. Dr. Jessica Rubart
Sal	Rolf Salzmann
Sc	Prof. Dr.-Ing. Thomas Schulte
Sca	Dipl.-Ing. Andreas Schmelter, M.Sc.
Sch	Dr. rer. nat. Hans-Christoph Schwarz
Sg	Prof. Dr.-Ing. Jian Song
Son	Wolfgang Sonntag
St	Prof. Dr. Ing. Oliver Stübbe
Sto	Dr.-Ing. Guido Stollt
Str	Dipl.-Ing. Thomas Stratmann
Tr	Prof. Dr.-Ing. Henning Trsek, M.Sc.
Ue	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Uhe
Üp	Prof. Dr. rer. nat. Johannes Üpping
Ve	Prof. Dr.-Ing. Joachim Vester
Wdm	Dr.-Ing. Stefan Windmann
We	Prof. Dr.-Ing. Rolf-Dieter Weege
Web	Thomas Weber
Wei_	Dr. Felix Weiland
Wen	Dr. Joachim Wenzel

Wil	Prof. Dr. Sören Wilhelms
Wl	Prof. Dr. Andreas Welling
Wr	Prof. Dr. rer. nat. Burkhard Wrenger
Wst	Dipl.-Ing. Peter Wist
Wt	Prof. Dr.-Ing. Stefan Witte
Za	Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Zapp

| Lehrveranstaltungen

Kurzzeichen	Lehrveranstaltung
AA	Anforderungen an Medizinprodukte
AC	Allgemeine und anorganische Chemie
AD	Algorithmen und Datenstrukturen
AF	Alternative Fahrzeugantriebe
AGM	Anwendungsgebiete der Mechatronik
AL	Anwendungen des maschinellen Lernens
AM	Automatisierte mikrobiologische Methoden
AML	Advanced Topics in Machine Learning
AN	Elektrische Antriebstechnik (BPO-E-16)
AP	Anwendungsprojekt
AR	Arzneiformung
AS	Angewandte Statistik
ATA	Advanced Topics in Algorithms
BB	Berufliche Bildung in Schule und Betrieb
BI	Business Intelligence
BP	Biophotonik
BT1	Bautechnik 1
BT2	Bautechnik 2
BV	Bildverarbeitung
BW	Betriebswirtschaftslehre
CDS	Communication for Distributed Systems
CF	Controlling und Finanzierung
CV	Codierungsverfahren
DB	Datenbanken
DC	Datensicherheit
DD1	Datenerfassung und Datenhaltung 1
DD2	Datenerfassung und Datenhaltung 2

DF	Diagnose und Förderung
DRT	Digitale Regelungstechnik
DSS	Discrete Signals and Systems
DS	Diskrete Signalverarbeitung
DSY	Digitale Systeme
ED	Entwurf digitaler Systeme
EE	Elektrische Energietechnik
EF	Einführung in die Elektronik
EI	Elektronik für InformatikerInnen
EK	Entwurf von Kommunikationsprotokollen
EL	Elektronik für Energiemanagement
EL1	Elektronik 1
EL2	Elektronik 2
EM	Elektrische Maschinen
EM1	Elektrische Maschinen 1
EM2	Elektrische Maschinen 2
ESD	Embedded Systems Design
EP	Entrepreneurship
ER	Erneuerbare Energien
EV	Elektromagnetische Verträglichkeit
EVS	Energieversorgungssysteme
EW	Energiewirtschaft, -recht und -politik
EZ	Echtzeit-Datenverarbeitung
FEM	Einführung in die FEM-Berechnung
FD	Fluiddynamik
FM	Facility Management
FMD	Fluid- und Maschinendynamik
FOP	Forschungsprojekt
FS	Funksysteme
GE	Grundlagen der Elektrotechnik
GE1	Grundgebiete der Elektrotechnik 1
GE2	Grundgebiete der Elektrotechnik 2
GD	Gender Diversity
GI	Geodatenbasierte Informationssysteme
HD1	Hardware-Design 1
HD2	Hardware-Design 2
HE	Hardware eingebetteter Systeme
HF	Hochfrequenztechnik
HK	Heiz-und Klimatechnik
IDS	Innovation and Development Strategies
IA	Intelligente Automation
IFU	Information Fusion
IM	Innovations- und Technologiemanagement
INF	Informatik
IP	Interdisziplinäres Projekt
IPH	Industrielle Pharmazie
ISE	Industrial Software Engineering

ITO	Intelligentes Testen und Optimieren
ITS	Intelligent Technical Systems
KS	Klimaschutz
KB	Komplexität und Berechenbarkeit
KME	Konstruktionstechnik und Maschinenelemente
KMT	Kommunikationstechnik
KT1	Kommunikationstechnik 1
KT2	Kommunikationstechnik 1
LE	Leistungselektronik
LAB1	Lab Project 1
LAB2	Lab Project 2
MA1	Mathematik 1
MA2	Mathematik 2
MA3	Mathematik 3
MA4	Mathematik 4
MAM	Mathematische Methoden
MBFW	Smart Materials
MBA	Management Skills and Business Administration
MBBR	Vertiefung Bauteilberechnung
MBRK	Vertiefung Rechnergestütztes Konstruieren
MC	Medienrecht
MD	Medizinische Diagnostik
MDS	Maschinendynamik und Simulation
ME1	Mathematik für Energiemanagement 1
ME2	Mathematik für Energiemanagement 2
MF1	Mathematik für Datenwissenschaften 1
MF2	Mathematik für Datenwissenschaften 2
MFE	Modellierung von Fluidodynamik und Energietransport
MG	Mikrobiologie Grundlagen und Hygiene
MI	MINT in Praxis und Lehre
MK	Managementkompetenz
ML	Maschinelles Lernen
MM	Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion
MMD	Mechanik und Maschinendynamik
MN	Mediendesign
MNT	Mikro- und Nanotechnik
MO	Mobile Systeme
MP	Messtechnikpraktikum
MR	Medizinische Räume
MSE	Mechatronischer Systementwurf
MT	Messtechnik
MV	Maschinennahe Vernetzung
MW	Medizinische Werkstoffe
MZ	Menschzentrierte Systemgestaltung
NM	Numerische Mathematik
NWS	Network Security
OA	Objektorientierte Analyse und Design

OS	Optische Übertragungstechnik und Sensorik
PA	Projektarbeit
PAS	Probability and Statistics
PD	Produktdesign und Ergonomie
PE	Programmierung eingebetteter Systeme
PF	Physik für Medizintechnologie
PH1	Physik 1
PH2	Physik 2
PHO	Photonik
PL	Praktikum für Lehramt an Berufskollegs
PPH	Physiologie und Pharmakologie
PB	Polymere und Biomaterialien
PS1	Programmiersprachen 1
PS2	Programmiersprachen 2
PS	Programmiersprachen für Energiemanagement
PQM	Projekt- und Qualitätsmanagement
PW	Projektwoche
PT	Prozessanalytische Technologien
PY	Physik für Energietechnik
RA	Regelung elektrischer Antriebe
REE	Regenerative Energien
RES	Research Project
RMS	Regelung mechatronischer Systeme
RN	Rechnernetze
RO	Rechnerorganisation und Betriebssysteme
ROB	Robotik
RS	Rechnergestützte Numerik und Simulationstechnik
RTM	Regelungstechnik
RTS	Regelung technischer Systeme
RT1	Regelungstechnik 1
RT2	Regelungstechnik 2
SCM	Scientific Methods
SCW	Scientific Working
SD	Software-Design
SE	Spezielle Gebiete der Elektronik
SEM	Seminar on Industrial Information Technologies
SI	Spezielle Gebiete der Informatik
SIS	Signal- und Systemtheorie
SK	Spezielle Gebiete der Kommunikationstechnik
SL	Simulation elektronischer Schaltungen
SM	Software-Lifecycle-Management
SMS	Simulation mechatronischer Systeme
SMW	Scientific Methods and Writing
SN	Sozial-und Methodenkompetenzen
SO	Soft Skills and Management Training
SP	Systemprogrammierung eingebetteter Systeme
SQ	Software-Qualitätsmanagement

SR	Strömungsmaschinen
SS	Spezielle Gebiete der Softwaretechnik
SST	Servosystemtechnik
ST	Sensortechnik
STS	Simulation technischer Systeme
SU	Spezielle Gebiete der Automatisierungstechnik
SWE	Software Engineering for Web Services
SY	Signale und Systeme
SZ	Spezielle Gebiete der Energietechnik
TD	Technikdidaktik
TE	Technisches Englisch
TEF	Theorie elektromagnetischer Felder
TH	Theoretische Informatik
TM	Technische Mechanik und Modellierung
TK1	Thermodynamik 1
TK2	Thermodynamik 2
TMG	Thermodynamik mechatronischer Geräte
TS	Tech Startup
UD	Unterricht und allgemeine Didaktik
UE	User Experience & Interaction Design
UEN	Usability Engineering
VB	Vertiefung Bauorganisation
VD	Vertiefung digitales Entwerfen
VH	Vertiefung Hochfrequenztechnik
VK	Vertiefung Konstruktion und Ausbau -Bauschäden
VM	Vertiefung Messtechnik
VN	Vernetzung in Fahrzeugen
VO	Vertiefung Kommunikation
VP	Vertiefungspraktikum
VPE	Virtuelle Produktentwicklung
VS	Verteilte Systeme
VT	Vertiefung Elektrotechnik
VY	Vertiefung Bauphysik
WCD	Werkstoffe und CAD
WDM	Werkstoffe der Mechatronik
WK	Wärmekraftwerke
WLC	Wireless Communications
WV	Weitverkehrsnetze
ZT	Zellkulturtechnik