

Modulkürzel

Kürzel	Name
AP1	Angel. Proj.arbeit, AP1
AP2	Angel. Proj.arbeit, AP2
AP3	Angel. Proj.arbeit, AP3
AP4	Angel. Proj.arbeit, AP4
AP5	Angel. Proj.arbeit, AP5
AP6	Angel. Proj.arbeit, AP6
AM	Antriebsmaschinen
AE	Applikationsentwicklung
AuH	Assistenzsyst. & HMI
All	Automobiltechnik II
BS	Batteriespeicher
BPB	Betr. Projektarbeit, Babel
BPF	Betr. Projektarbeit, Fischer
BPK	Betr. Projektarbeit, Köll
BPS	Betr. Projektarbeit, Strohe
BFBM	Betr.fest. & Bruchmechanik
BWL1	BWL im Ingenieurwesen, alle Züge
CH1AuN	Chemie, Zug B1AuN
CH1MB	Chemie, Zug B1MB
DGK1AuN	Darst. Geometrie/Konstruktion I, B1AuN
DGK1MB	Darst. Geometrie/Konstruktion, B1MB
EO3	Elektronik, EO3
ES	Energiespeicher
EWE	Energiewirtschaft-/effizienz
FL3AuN	Festigkeitslehre, B3AuN
FL3MB	Festigkeitslehre, B3MB
FEMM	Finite Elemente Master
FPMS	Freiw. Prakt. Matlab/Simulink
GT	Gießereitechnik
FT3	Grdl. Fertigungst., B3
FT3AuN	Grdl. Fertigungst., B3AuN
FT3MB	Grdl. Fertigungst., B3MB
ET3	Grundl. Elektrotechnik, B3
GFM	Grundl. Fahrzeugmechatronik
GP1	Grundl. Projektmgmt., AuN & MB
GA	Grundlagen der Antriebstechnik
GMN	Grundlagen moderner Nutzfahrzeuge
HZM	Herausf. zuk. Mob.konzepte
HS	Hybride Strukturen
IM	Industriemarketing
IM1AuN	Ingenieurmathematik B1AuN
IM1MB	Ingenieurmathematik B1MB
IP10KL	IP10 Kunststofftechnik und Leichtbau
IP11KL	IP11 Kunststofftechnik und Leichtbau
IP16ML	IP16 Matlab
IP17ML	IP17 Matlab
KMK	Kont.mechanik KLA

Modulkürzel

Kürzel	Name
KMH	Konti.mechanik HBR
LS	Lieferantensteuerung
MD	Maschinendynamik
ME3AuN	Maschinenelemente, B3AuN
ME3MB	Maschinenelemente, B3MB
MHR	Mechatronik, höhere Regelungstechnik
MKS	Mehrkörpersimulation
MT3AuN	Messtechnik, B3AuN
MT3MB	Messtechnik, B3MB
MNII	Moderne Nutzfahrzeugtechnik II
CFD	Num. Strömungsber. (CFD)
OEP	OEMspezifischer Entwicklungsprozess
PH1AuN	Physik, Zug B1AuN
PH1MB	Physik, Zug B1MB
PPH1	Pr. Physik PPH1
PPH2	Pr. Physik PPH2
PPH3	Pr. Physik PPH3
PPH4	Pr. Physik PPH4
PPH5	Pr. Physik PPH5
PPH6	Pr. Physik PPH6
PPH7	Pr. Physik PPH7
PPH8	Pr. Physik PPH8
PMT1	Prakt. Messtechnik PMT1
PMT2	Prakt. Messtechnik PMT2
PMT3	Prakt. Messtechnik PMT3
PMT4	Prakt. Messtechnik PMT4
PMT5	Prakt. Messtechnik PMT5
PMT6	Prakt. Messtechnik PMT6
PMT7	Prakt. Messtechnik, PMT7
PMT8	Prakt. Messtechnik, PMT8
PS1	Praxisseminar 1
PS2	Praxisseminar 2
PS3	Praxisseminar 3
PS4	Praxisseminar 4
PS5	Praxisseminar 5
PS6	Praxisseminar 6
PS7	Praxisseminar 7
PS8	Praxisseminar 8
PLIM	Prod.logistik u. Inv.management
PAH	Projektarbeit MA LuS, Huber
PAR	Projektarbeit MA LuS, Rödiger
PAW	Projektarbeit MA LuS, Weinbrenner
PAB	Projektarbeit, Babel
PAF	Projektarbeit, Fischer
RAF	Reg.technik Antrieb & Fahrwerk
SCT	Schweißtechnik
SR	Sim. v. Regelsyst.

Modulkürzel

Kürzel	Name
S1AuN	Statik, Zug B1AuN
S1MB	Statik, Zug B1MB
SA	Stoffstrommanagement u. Abfallwirtschaft
SMA	Strömungsmaschinen
SM3	Strömungsmechanik, B3
SAK1AuN1	Studienarbeit zu Konstruktion I, B1AuN, Gruppe 1
SAK1AuN2	Studienarbeit zu Konstruktion I, B1AuN, Gruppe 2
SAK1MB1	Studienarbeit zu Konstruktion I, B1MB, Gruppe 1
SAK1MB2	Studienarbeit zu Konstruktion I, B1MB, Gruppe 2
TB	Technische Betriebsführung
CHÜ1AuN	Ü-Chemie, Zug B1AuN
CHÜ1MB	Ü-Chemie, Zug B1MB
FLÜ3AuN	Ü-Festigkeitslehre, B3AuN
FLÜ3MB	Ü-Festigkeitslehre, B3MB
FTÜ3AuN	Ü-Grundl. Fertigungstechnik, B3AuN
FTÜ3MB	Ü-Grundl. Fertigungstechnik, B3MB
IMÜ1AuN	Ü-Ingenieurmathematik B1AuN
IMÜ1MB	Ü-Ingenieurmathematik B1MB
KTSÜ	Ü-Konstruktion technischer Systeme
MEÜ3AuN	Ü-Maschinenelemente, B3AuN
MEÜ3MB	Ü-Maschinenelemente, B3MB
MTÜ3AuN	Ü-Messtechnik, B3AuN
MTÜ3MB	Ü-Messtechnik, B3MB
PHÜ1	Ü-Physik, alle Züge
PHÜ1AuN	Ü-Physik, Zug B1AuN
PHÜ1MB	Ü-Physik, Zug B1MB
SÜ1AuN	Ü-Statik, B1AuN
SÜ1MB	Ü-Statik, B1MB
SMÜ3	Ü-Strömungsmechanik, B3
SMÜ3AuN	Ü-Strömungsmechanik, B3AuN
SMÜ3MB	Ü-Strömungsmechanik, B3MB
WTÜ1AuN	Ü-Werkstofftechnik, B1AuN
WTÜ1MB	Ü-Werkstofftechnik, B1MB
VC	Vertiefung CAD
WT1AuN	Werkstofftechnik, B1AuN
WT1MB	Werkstofftechnik, B1MB