

Fach	kurz	Prüfer	CASIO fx-115MS	ALLE Rechner	OHNE Rechner
PFLICHTFÄCHER					
Mikrocomputertechnik (AT 2300)	BMC	AR	-	-	X
Elektronische Schaltungen	BES	AR	-	X	-
Schaltungen der Kommunikationstechnik	BSK	AR			
Leittechnik	BLT	BM	X	-	-
Systeme der elektrischen Energieversorgung 1	BEV 1	BM	X	-	-
Grundlagen der Elektrotechnik	BGE	EH	X	-	-
Signale und Systeme	BSS	EH	-	X	-
Hochfrequenztechnik	BHF	EH	-	X	-
Digitale Funksysteme	BDF	EH	-	X	-
Physik	BPH	FE	X	-	-
Elektrische und magnetische Felder	EMF	FE	X	-	-
Technische Mechanik Thermodynamik	BTT	FE			
Grundlagen der Elektrotechnik (P)	BGE(P)	GE	-	-	-
Messtechnik	BMT	GE	X	-	-
Industrielle Messtechnik	BIM	GE	X	-	-
Betreuung Praxisphase		GE	-	-	-
Werkstoffe und Bauelemente	BWB	KH	X	-	-
Regenerative Energie 1	BRE 1	KH	-	-	X
Informatik in der Systemintegration	BIS	KLU	-	-	X
Systemintegration	BSY	KLU	-	-	X
Projektmanagement	BPM	KLU	-	-	X
Verteilte Systeme	BVS	KLU	-	-	X
Kommunikationsnetze	BKN	KLU	-	-	X
Wechselstromtechnik 1	BWT 1	LF	-	X	-
Wechselstromtechnik 2	BWT 2	LF	-	X	-
Hochspannungstechnik 1	BHT 1	LF	-	X	-
Elektrische Maschinen	BEM	OS	X	-	
Leistungselektronik	BLE	OS	X	-	
Grundlagen der Informatik	BGI	PK	X	-	
Übertragungstechnik	BÜT	PK	X	-	-
Mathematik 1	BMA 1	RC	-	-	X
Mathematik 2	BMA 2	RC	-	-	X
Informatik in der Elektrotechnik	BIE	RC			
Regelungstechnik 1	BRT 1	SC	X	-	-
Produktionsautomatisierung	BPA	SC	X	-	-
WAHLPFLICHTFÄCHER					
Mikroprozessoranwendungen	BMPA	AR			
Systeme der elektrischen Energieversorgung 2	BEV 2	BM	X	-	-
Elektronikstörungen	ELS	EH	-	X	-
Akustik & Sounds (EMZ)	BAS	EH	-	X	-
Künstliche Intelligenz (DSS)	BKI	EH	-	X	-
Spezielle Probleme der Messtechnik	BSMT	FE			
Lasertechnologie	BLTK	FE			
Labview Praktikum	BLVP	GE	X	-	-
Objektorientierte Programmierung	BOOP	GE	X	-	-
Betriebswirtschaftslehre	BBL	JZ	-	-	X
Regenerative Energie 2	BRE 2	KH			
Unix Tools	BUXT	KLU	-	-	X
Hochspannungstechnik 2	BHT 2	LF	-	X	-
Elektrische Antriebe	BEA	OS	X	-	-
Anlagentechnik	BAT	OS	X	-	-
Technisches Englisch	BTE	Pf			
Datenbanken	BBDK	PK			
xDSL-hochratige Datenübertragung	xDSL	PK	X	-	-
Kryptologie	BKRY	RC			
Robotik	BPA	SC	X	-	-
Matlab Laborpraktikum	BMAP	SC	-	-	-
Regelungstechnik 2	BRT 2	SC	X	-	-

Fach	kurz	Prüfer	CASIO fx-115MS	ALLE Rechner	OHNE Rechner
------	------	--------	-------------------	-----------------	-----------------

ZUSATZANGEBOT

Vorkurs Mathematik		RC	-	-	-
--------------------	--	----	---	---	---

MASTER ESYS

13 Nah- und Fernwärme		NF	BC			
12 Gebäudeautomation	Hausarbeit	GA	BL	-	-	-
04M Elektrische Energietechnik		EE	BM	X	-	-
06 Systemdynamik und Leittechnik		SL	BM	X	-	-
07 Energietechnisches Labor		EL	BM/HR	X / -	- / X	-
03 Projektmanagement		PM	GR	-	X	-
15 Explosionsschutz		EX	GRO			
11 Energie- und Stofftransport in Gebäuden		EG	HS	-	X	-
04E Technische Thermodynamik		TT	KG	-	X	-
02 Energieverfahrenstechnik 1		EV 1	KG	-	X	-
02 Energieverfahrenstechnik 2		EV 2	KG	-	X	-
15 Wasserstoff-Energiesysteme		WG	KG	-	X	-
07 Regen. Energien		RE	KH	-	-	X
10 Photovoltaik		PV	KH	-	-	X
07 Energietechnisches Labor		EL	KH	-	-	X
06 Systeme d. Elektrischen Energietechnik (BM)		SE	KLU	(X) -	-	(-) X
05 Rechnergestützte Ingenieursmathematik 2		RI 2	KR	-	-	X
04M Grundlagen der Wechselstromtechnik u. Elektronik		WE	LF	-	X	-
05 Rechnergestützte Ingenieursmathematik 1		RI 1	LF	-	X	-
08 Hochleistungspulstechnik		HPT	LF	-	X	-
08 Puls Power Technology		PPT	LF	-	X	-
09 Leistungselektronik		LE	OS	X	-	-
06 Aktorik		AK	OS	X	-	-
11 Gastechnik		GT	RW	-	X	-
05M Regelungstechnik		RT	SC	X	-	-
16 Biomasse- Energiesysteme		BE	SM	-	-	X
07 Umwelt- und ressourcenschonende Energiewirtschaft		UE	WI	-	X	-
05E Mechanik und Konstruktion		MK	WI	-	X	-
04E Strömungstechnik		ST	WI	-	X	-
14 Windkraftanlagen		WK	WI	-	X	-
20 Innovative Kraftwerkstechnik		IK	WI	-	X	-
19 Energiewirtschaft		EW	WI	-	X	-
17 Hochspannungstechnik		HT	Dtmd.			
17 Finite-Elemente-Methode		FE	Dtmd.			
18 Sekundärtechnik		SK	Dtmd.			
24 Gasturbinen		GB	Fa. Sie			
25 Dampfturbinen		DB	Fa. Sie			
26 Generatoren		GO	Fa. Sie			
27 Fertigung und Logistik		FL	Fa. Sie			

12. Jan. 2009