

Wochentag	Datum	Sem.	Kurs	Modul- Kurzeichen	Dozent/ Verantwortlich	Beginn	Ende	Anzahl Studenten	Geb.	Raum
Sa	9. Apr 16	1	Kommunikation I+II	A11+A12	Papendieck	09:00	18:30	19	D16	302
So	10. Apr 16	1	Kommunikation II	A12	Papendieck	09:00	15:00	19	D16	302
Sa	21. Mai 16	1	Mitarbeiterführung	14	Nagel	9:00	18:30	19	D16	302
Sa	4. Jun 16	1	VHDL	A21	Hoppe	9:00	18:30	19	D17	115
Sa	2. Jul 16	1	Präsentationstechnik	A13	Herbig	9:00	18:30	19	D16	302
Fr	20. Mai 16	1	OOP I	A22	Lipp	10:00	19:30	19	C10 Hochhaus	7.03
Fr	3. Jun 16	1	OOP II	A23	Lipp	10:00	19:30	19	D17	115
Fr	1. Jul 16	1	OOP III	A24	Lipp	10:00	19:30	19	C10 Hochhaus	7.03
Fr	8. Apr 16	1	Begrüßungsveranstaltung		Hoppe	14:00	15:30	19	D16	302
Fr	8. Apr 16	1	Kommunikation I	A11	Papendieck	16:00	19:30	19	D16	302
Sa	23. Apr 16	2	Simulation	A34	Hoppe	9:00	18:30	31	D16	302
Sa	21. Mai 16	2	spezielle Methoden der Regelungstechnik	BA12	Zacher	9:00	18:30	15	D17	116
Sa	21. Mai 16	2	energieeffiziente Antriebe	BE12	Teigelkötter	9:00	18:30	11	Hochschule Aschaffenburg	Geb.26/R216
Sa	21. Mai 16	2	Analoge CMOS adaptive und lernende	BM11	Hoppe	9:00	18:30	9	D17	114
Sa	18. Jun 16	2	Regelungen	BA14	Kleinmann	9:00	18:30	14	D17	115
Sa	18. Jun 16	2	Netzurückwirkungen	BE13	Wille-Malcher	9:00	18:30	11	D17	114

Wochentag	Datum	Sem.	Kurs	Modul-Kurzzeichen	Dozent/ Verantwortlich	Beginn	Ende	Anzahl Studenten	Geb.	Raum
Sa	18. Jun 16	2	Digitale Systeme	BM13	Meuth	9:00	18:30	6+2	D16	202
Sa	2. Jul 16	2	Systemtheorie	A33	Schnell	9:00	18:30	31	C10 Hochhaus	7.02
Fr	22. Apr 16	2	Signalumwandlung	A31	Hoppe	10:00	19:30	31	D16	302
Fr	20. Mai 16	2	ausgew. Themen der Regelungstechnik	BA11	Freitag	10:00	19:30	14	D17	114
Fr	20. Mai 16	2	Leistungselektronik	BE11	Michel	10:00	19:30	11	D17	115
Fr	20. Mai 16	2	Low Power Design	BM12	Schwarzbacher	10:00	19:30	9	D11	162
Fr	17. Jun 16	2	Identifikation dynamischer Systeme	BA13	Kleinmann	10:00	19:30	14	D17	115
Fr	17. Jun 16	2	regenerative Energieerzeugung (Photovoltaik)	BE14	Jeromin	10:00	19:30	11	D17	114
Fr	17. Jun 16	2	Test und Verifikation	BM14	Doll	10:00	19:30	6+2	Hochschule Aschaffenburg	Geb.26_R.413?
Fr	1. Jul 16	2	Signalverarbeitung	A32	Mewes	10:00	19:30	31	D16	PC's 302
Fr	6. Mai 16	3	Bahntechnik	B48	Rüffer	8:00	17:30	7	VGF Frankfurt,	Stadtbahn Zentralwerk- statt

Wochentag	Datum	Sem.	Kurs	Modul- Kurzeichen	Dozent/ Verantwortlich	Beginn	Ende	Anzahl Studenten	Geb.	Raum
Sa	9. Apr 16	3	ASIC-Prototyping	B35	Schumann	09:00	18:30	4	D16	301
Sa	9. Apr 16	3	Netzleittechnik und Netztraining	BE23/B37	Metz	09:00	18:30	7+2	D17	208
Sa	23. Apr 16	3	Elektromobilität	B39	Bauer	09:00	18:30	14	D17	114
Sa	21. Mai 16	3	ausgew. Themen der Automatisierungstechnik	BA21	Simons	09:00	18:30	10	D11	1.62
Sa	21. Mai 16	3	Halbleiterspeicher	BM22	Schumann	09:00	18:30	9	D16	301
Sa	4. Jun 16	3	Energieversorgung (Schaltnetzteile)	B42	Schmidt-Walter	09:00	18:30	8	D16	202
Sa	18. Jun 16	3	RFID	B36	Mayer	09:00	18:30	15	D17	116
Sa	2. Jul 16	3	KFZ-Technik	B32	Kartal	09:00	18:30	13	D17	115
Sa	2. Jul 16	3	Brennstoffzellentechnik	B40	Lemes	09:00	18:30	7	D17	114
Sa	9. Jul 16	3	Prozessvisualisierung	BA24	Zacher	09:00	18:30	14	D17	115
Sa	9. Jul 16	3	Smart Grids	BE24	Metz	09:00	18:30	7	D17	208
Sa	9. Jul 16	3	Low Power Technologie	BM24	Hoppe	09:00	18:30	9	D17	114
Fr	8. Apr 16	3	Chip Design mit TannerTools	B44	Hoppe	10:00	19:30	4	D16	301
Fr	8. Apr 16	3	Schutztechnik	BE22	Frontzek	10:00	19:30	7	D17	114
Fr	22. Apr 16	3	Robotik	B33	Bruhm	10:00	19:30	15	Hochschule Aschaffenburg	Gebäude 02 Raum 206
Fr	20. Mai 16	3	Bus- und Leittechnik	BA23	Zacher	10:00	19:30	10	C10 Hochhaus	7.02

Wochentag	Datum	Sem.	Kurs	Modul-Kurzzeichen	Dozent/ Verantwortlich	Beginn	Ende	Anzahl Studenten	Geb.	Raum
Fr	20. Mai 16	3	CMOS-Technologie	BM23	Zehner	10:00	19:30	9	D16	301
Fr	3. Jun 16	3	Windenergieanlagen	B46	Glotzbach	10:00	19:30	3	D16	202
Fr	17. Jun 16	3	Energiespeicher	B41	Betz/Bauer	10:00	19:30	12	D16	301
Fr	1. Jul 16	3	Prozessautomatisierung in Kraftwerken	B31	Rode	10:00	19:30	7	D17	114
Fr	8. Jul 16	3	Sensorik	BA22b	Zahout-Heil	10:00	14:30	14	Firma HBM-DA	
Fr	8. Jul 16	3	Hochspannungstechnik	BE21	Betz	10:00	19:30	7	D16	301+Labor
Fr	8. Jul 16	3	rekonfigurierbare Hardware	BM21	Jakob	10:00	19:30	9	D17	114
Fr.	15. Jul 16	3	Bidverarbeitung	B34	Heckenkamp	10:00	19:30	12	D16	301
Fr	8. Jul 16	3	Aktorik	BA22a	Freitag	15:00	19:30	10	D17	115
Sa	9. Apr 16	4	Embedded Systems II (Gruppe 1)	C14	Fischer	09:00	18:30	12	Hochschule Aschaffenburg	C40/240 +Geb.26/216
Sa	7. Mai 16	4	Projektmanagement	C21	Wälzholz	09:00	18:30	25	D16	302
Sa	4. Jun 16	4	Software Engineering II	C12	Kleinmann	09:00	18:30	26	D16	302
Sa	23. Jul 16	4	Embedded Systems II (Gruppe 2)	C14	Fischer	09:00	18:30	13	Hochschule Aschaffenburg	C40/240 +Geb.26/216
Fr	8. Apr 16	4	Embedded Systems I (Gruppe 1)	C13	Fischer	10:00	19:30	13	Hochschule Aschaffenburg	C40/240 +Geb.26/216

Wochentag	Datum	Sem.	Kurs	Modul-Kurzzeichen	Dozent/ Verantwortlich	Beginn	Ende	Anzahl Studenten	Geb.	Raum
Fr	3. Jun 16	4	Software Engineering I	C11	Kleinmann	10:00	19:30	25	D16	302
Fr	22. Jul 16	4	Embedded Systems I (Gruppe 2)	C13	Fischer	10:00	19:30	13	Hochschule Aschaffenburg	C40/240 +Geb.26/216
Sa	7. Mai 16	4	Kick-Off Projektarbeit	C22	Wille-Malcher	13:30	14:00	25	D16	302
Fr	8. Apr 16	5	Unternehmensführung	C32	Müller	09:00	18:30	19	D17	115
Sa	9. Apr 16	5	BWL I	C31	Beedgen/Welter	09:00	18:30	19	D17	115
So	10. Apr 16	5	BWL II	C31	Beedgen/Welter	09:00	18:30	19	D17	115
Do	7. Apr 16	5	Arbeitsrecht	C34	Widuch	10:00	19:30	19	D17	115
Sa	21. Mai 16	5	Klausur Modul C3	C3	Beedgen/Welter et.al.	10:00	13:30	19	D17	115
Sa	21. Mai 16	5	Info zur Masterthesis	D	Wille-Malcher	13:45	14:30	19	D17	115
Sa	9. Apr 16	MzM	Mathematik II	Mathe II	Süß	09:00	18:30	8	D16	202
Sa	23. Apr 16	MzM	Mathematik IV	Mathe IV	Süß	09:00	18:30	8	D16	202
Sa	7. Mai 16	MzM	Methoden der Elektrotechnik II	MET II	Dezenzo	09:00	18:30	8	D16	202
Sa	21. Mai 16	MzM	Methoden der Elektrotechnik IV	MET IV	Dezenzo	09:00	18:30	8	D16	202
Fr	8. Apr 16	MzM	Mathematik I	Mathe I	Süß	10:00	19:30	8	D16	202
Fr	22. Apr 16	MzM	Mathematik III	Mathe III	Süß	10:00	19:30	8	D16	202
Fr	6. Mai 16	MzM	Methoden der Elektrotechnik I	MET I	Dezenzo	10:00	19:30	8	D16	202
Fr	20. Mai 16	MzM	Methoden der Elektrotechnik III	MET III	Dezenzo	10:00	19:30	8	D16	202