

Labor		Raum	Laborleiter	Laborpate
E-Bau				
Projekt TI	ProTI	E 304		Thies
Softwareentwicklung	LSW	E 303	Irber/Seck	Thies
Mikrocomputer-Systeme	LMS	E 302	Seck/Irber	Thies
Systems Engineering	LSY	E 101/03	Palm/Zuccaro	Ziegler
Computernetze	LCN	E 202/03	Paul	Ziegler
Mikrocomputer	LMC	E 308	Plate/Schillhuber	Shaneor
Übertragungstechnik	LÜT	E 0109/10/11	Dippold/Michael	Massong/Duong
Optische Nachrichtentechnik	LON	E 0123	Striegler	Massong/Duong
Nachrichtensatellitentechnik	LNS(CCR)	E 0118/06, E 0201	Strauß	Massong/Duong
Rechnerraum KT	LSV	E 0112	Rapp	Massong/Duong
Hochfrequenztechnik	LHF	E 104	Strauß	Massong/Duong
Mikrowellentechnik	LMI	E 0107/08	Strauß	Massong/Duong
Elektronik	LEL	E 208	Meyberg	Langner
elektrische Messtechnik	LMT	E 108	Schramm A.	Langner
Betriebssysteme	LBS	E 204	Gerstner	N.N.
Rechneranwendungen	LRA	E 201	Geng	Shaneor
Mustererkennung und KI	LMK	E 301	Schöttl	Vilgertshofer
Hochspannungstechnik	LHS	E 0104	Rehm	Schacherl
Akustik	LAK	E 0217/18	Münker	Philipp
Leistungselektronik	LLE	E 102, E 0204	Rackles	Kieninger/Thürstein
elektrische Energiespeicher	LES	E 0202	Bohlen	Koss/Scheßl
Windenergie	LWI	E 0215	Schramm S.	Philipp/Vilgertshofer

R-Bau				
Mikroelektronik	LME	R 1.088/89, R BG 052	Rauh/Schmitt	Reichhart
Digitaltechnik	LDI	R 1.047	Schmitt	Schneider
Grundlagen der Elektrotechnik	LGR	R 1.048	Stehr/Brücklmeier	Koss
Werkstofftechnik	LWK	R BG 046	Feiertag	Koss
Aufbau u. Verbindungstechnik	AVT	R BG 002	Feiertag/Hiebel	Kieninger/Thürstein
Mechatronik	LBS	R BG 009	Sommer	Schacherl
Schaltungstechnik	LST	R BG 010	Münker	Klugbauer
Multimedia Anwendungen	LMM	R 3.010	Brandstetter (FK13)	Schneider
Projekt Computerkicker	ProCK	R BG 008	Seck	N.N.
Solartechnik und energietechn.	LSE	R 2.081, R 4.082	S. Schramm	Philipp/Vilgertshofer

B-Bau				
Elektrische Maschinen	LEM	B 0172 B 0171	Hirschmann	Schacherl
Regelungstechnik	LRT	B 0152	Graf/Hecker	Scheßl
Feinmechanische Werkstatt	FMW	B 0153	Seck	Petsch
Studentenwerkstatt	StudWerkStatt	B 0153b	Seck	Petsch

