

Lehrveranstaltungsplan						
Stand: 20.05.2022						
Studiengang ELEKTROTECHNIK (B.Sc.), 4. Semester, Studienrichtung Energie- und Antriebstechnik (EA)						
Sommersemester 2022						
	EA, Gruppe 1	EA, Gruppe 2	EA, Gruppe 3	EA, Gruppe 4	EA, Gruppe 5	EA, Gruppe 6
Mo 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05	Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 Ü-RT1 1.410 Ra V-EM 1.410 Ra V-EM 1.410	Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 Ü-RT1 1.410 Ra V-EM 1.410 Ra V-EM 1.410	Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 Ü-RT1 1.410 Ra V-EM 1.410 Ra V-EM 1.410	Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 Ü-RT1 1.410 Ra V-EM 1.410 Ra V-EM 1.410	Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 Ü-RT1 1.410 Ra V-EM 1.410 Ra V-EM 1.410	Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 V-RT1 1.410 Sc05 Ü-RT1 1.410 Ra V-EM 1.410 Ra V-EM 1.410
14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05	Wt V-KT1 2.111 Wt V-KT1 2.111 Wt Ü-KT1 2.111 Lh P-AS 1.517 Lh P-AS 1.517	Wt V-KT1 2.111 Wt V-KT1 2.111 Wt Ü-KT1 2.111	Wt V-KT1 2.111 Wt V-KT1 2.111 Wt Ü-KT1 2.111 Lh P-AS 1.517 Lh P-AS 1.517	Wt V-KT1 2.111 Wt V-KT1 2.111 Wt Ü-KT1 2.111	Wt V-KT1 2.111 Wt V-KT1 2.111 Wt Ü-KT1 2.111	Wt V-KT1 2.111 Wt V-KT1 2.111 Wt Ü-KT1 2.111
Di 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05						
14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05						
Mi 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05	Sc05 V-RS 1.320 Sc05 V-RS 1.320 Sc05 Ü-RS 1.320 Sc05 Ü-RS 1.320	Ve V-HD1 1.416 Ve V-HD1 1.416 Ve Ü-HD1 1.416 Ve Ü-HD1 1.416	St V-OS 1.377 St V-OS 1.377 St V-OS 1.377 StChr Ü-OS 1.377	Wt P-KT1 9.116 Wt P-KT1 9.116	Sc05 V-RS 1.320 Sc05 V-RS 1.320 Sc05 Ü-RS 1.320 Sc05 Ü-RS 1.320	Mh V-PH2 1.345 Mh V-PH2 1.345 Mh V-PH2 1.345
14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05	Chr Ü-ST 2.111 Wt P-KT1 9.116 Wt P-KT1 9.116	Wt P-KT1 9.116 Wt P-KT1 9.116	Wt P-KT1 9.116 Wt P-KT1 9.116	Chr Ü-ST 2.111 Chr P-ST 9.105 Chr P-ST 9.105	Chr Ü-ST 2.111 Üp P-VP 1.416 Üp P-VP 1.416 Wt P-KT1 9.116	Wt P-KT1 9.116 Wt P-KT1 9.116
Do 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05	St V-ST 1.411 St V-ST 1.411 Bf_ P-AN 2.110/1.517 Bf_ P-AN 2.110/1.517 Grī P-RT1 1.517 Grī P-RT1 1.517	Bec V-SM 1.410 Bec V-SM 1.410 Tr V-VS 2.111 Tr V-VS 2.111 Tr P-VS 2.111 Tr P-VS 2.111	Tr P-EZ 2.118b Tr P-EZ 2.118b Bf_ P-AN 2.110/1.517 Bf_ P-AN 2.110/1.517 Grī P-RT1 1.517 Grī P-RT1 1.517	Tr P-EZ 2.118b Tr P-EZ 2.118b Hs V-DC 1.419/1.418 Hs V-DC 1.419/1.418 Hs P-DC 1.419/1.418 Hs P-DC 1.419/1.418	St V-ST 1.411 St V-ST 1.411 Tr V-VS 2.111 Tr V-VS 2.111 Tr P-VS 2.111 Tr P-VS 2.111	Tr P-EZ 2.118b Tr P-EZ 2.118b Hs V-DC 1.419/1.418 Hs V-DC 1.419/1.418 Hs P-DC 1.419/1.418 Hs P-DC 1.419/1.418
14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05	Ra Ü-EM 1.410 Ra Ü-EM 1.410	Ra Ü-EM 1.410 Ra Ü-EM 1.410	Tr V-EZ 1.419 Tr V-EZ 1.419 Ra Ü-EM 1.410 Ra Ü-EM 1.410	Tr V-EZ 1.419 Tr V-EZ 1.419 Ra Ü-EM 1.410 Ra Ü-EM 1.410	Ra Ü-EM 1.410 Ra Ü-EM 1.410	Tr V-EZ 1.419 Tr V-EZ 1.419 Ra Ü-EM 1.410 Ra Ü-EM 1.410
Fr 8.00 - 8.45 8.50 - 9.35 9.45 - 10.30 10.35 - 11.20 11.30 - 12.15 12.20 - 13.05	Lh V-AS 1.410 Lh V-AS 1.410 Lh Ü-AS 1.410 Lh Ü-AS 1.410 Chr P-ST 9.105 Chr P-ST 9.105	Die P-HE 1.517 Die P-HE 1.517 Pie V-HE 1.411 Pie V-HE 1.411 Bec P-SM 1.410 Bec P-SM 1.410	Lh V-AS 1.410 Lh V-AS 1.410 Lh Ü-AS 1.410 Lh Ü-AS 1.410	Chr P-ST 9.105 Chr P-ST 9.105 Grī P-RT1 1.517 Grī P-RT1 1.517	Bf_ P-AN 2.110/1.320 Bf_ P-AN 2.110/1.320 Chr P-ST 9.105 Chr P-ST 9.105 Grī P-RT1 1.517 Grī P-RT1 1.517	Mh P-PH2 1.345 Mh P-PH2 1.345 Bf_ P-AN 2.110/1.320 Bf_ P-AN 2.110/1.320 Grī P-RT1 1.517 Grī P-RT1 1.517
14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.45 - 16.30 16.35 - 17.20 17.30 - 18.15 18.20 - 19.05	Bf V/Ü-AN 2.111 Bf V/Ü-AN 2.111 Bf V/Ü-AN 2.111	Grī P-RT1 1.517 Grī P-RT1 1.517	Bf V/Ü-AN 2.111 Bf V/Ü-AN 2.111 Bf V/Ü-AN 2.111	PIm V-SQ 1.419 PIm V-SQ 1.419 PIm P-SQ 1.419 PIm P-SQ 1.419	Bf V/Ü-AN 2.111 Bf V/Ü-AN 2.111 Bf V/Ü-AN 2.111	Bf V/Ü-AN 2.111 Bf V/Ü-AN 2.111 Bf V/Ü-AN 2.111