

Rechnergestützte Netzanalysen 20.02.2017

Mtknr	Note		Mtknr	Note
2267846	5		3048142	5
2269475	2		3029252	5
2278468	1,3		3055368	1,7
2288493	1,7		3014394	N.E
2279732	N.E		3056444	5
2282467	3,3		3029842	3,3
3014105	N.E		3015616	5
3011861	N.E		3045454	5
3023930	N.E		3042205	N.E
3040955	N.E		3037743	2,3
3002378	5		3056002	N.E
3013966	N.E		2278757	N.E
3010718	5		3026433	5
3014109	N.E		3044644	1
3029134	5		3014412	N.E
3024582	4		3049104	N.E
3001675	N.E		3010984	N.E
3013048	N.E		3058651	N.E
3037358	1,3		3048887	5
3011038	N.E		2277734	N.E
2289725	N.E		3026021	5
3002297	5		3025739	5
3027708	N.E		3056691	1,3
3027709	5		3019933	3,3
3039343	5		3027535	5
3039141	5		3057801	5
2289614	N.E		3049031	1
3023636	N.E		3057833	1,7
3012644	N.E		3058075	1,7
3041373	1,7		3049460	5
3059692	5		3056366	N.E
3026735	5		3058757	5
3047712	N.E		3015335	N.E
3044652	2,7		3022011	5
3057240	2,3		3058454	5
3058318	N.E		3028772	N.E
3048322	5		3025740	5
3000116	N.E		3015331	2,3
2267201	N.E		3014809	N.E
3058464	5		2277709	N.E

Klausureinsicht: 3 April 2017 14:00-16:00 SK222

Vor-mündliche Klausur Anmeldung: mandar.jawale@uni-due.de

Prof. Dr.-Ing. B. Noche