

Prof. Dr.-Ing. A. Mertens

Ergebnisse der Klausur

Leistungselektronik I

Frühjahr 2019

Hinweis zu Klausurergebnissen im Internet:

Es sind ausschließlich die mit Unterschrift des Prüfers durch
Aushang bekannt gegebene Klausurergebnisse rechtlich verbindlich!

PIN	Punkte	Note	PIN	Punkte	Note
XXGWMZ	23,5	4,0	BU0GQ4	31	3,0
SF79J7	19	5,0	BM4Y4N	21,5	5,0
FRZBA6	39,5	2,3	SOQAPD	16,5	5,0
L43JPZ	18	5,0	FMMLP8	33	3,0
VAJETR	32,5	3,0	F20JMO	22,5	4,0
05ZV5C	39	2,3	63P0EE	31	3,0
CIW776	15	5,0	18BZ7B	19	5,0
CSYGRQ	20,5	5,0	IAJFP3	29,5	3,3
S0DXYI	40,5	be	Z3HLST	20	n.b.
9J8MYS	28	3,3	FO73KM	41	2,0
F79J61	27,5	3,7	6RYPFK	30,5	3,3
5OUNRS	31,5	3,0	JMIWBA	34	2,7
RVFJ8C	41,5	be	NFHAVC	13	5,0
X46GJV	37	2,3	20LBSK	32	3,0
Q5J55H	19,5	5,0	DOXJIM	24,5	4,0
5COUV3	34,5	2,7	7BYHPZ	52	1,0
GB01LQ	22,5	4,0	PNIXVE	40	2,0
V6KK79	24	be	9ORSEC	25	3,7
67OKKJ	31	3,0	VG4A16	1	5,0
3VXQNA	13	5,0	QXOINX	28,5	3,3
4R80S4	17,5	5,0	W2K6U7	32,5	3,0
3YNNJK	29	3,3	Y6J7QC	8	5,0
CSBV8T	34	2,7	8G1LT3	23,5	4,0
BQENSO	39	2,3	3I118F	28,5	3,3
YHOPXB	16,5	5,0	ASIGBQ	37,5	2,3
IVFK07	22,5	4,0	O7I274	17	5,0
VQVE00	46	1,3	FUTFG4	36,5	2,7
146ZD1	28	3,3	37VPVD	50	1,0
C8XCV5	19	5,0	ON146Z	32	3,0
A278MC	26	3,7	DPJB0A	22,5	4,0
A3I1CW	34,5	2,7	47CK25	19,5	5,0
1Y7SXY	28	3,3	KPLV9E	19,5	n.b.
BJE3G5	44	1,7	BPSUN8	18,5	n.b.
ROEVNG	28,5	3,3	R4OPZ2	28,5	3,3
5E4HVA	15,5	n.b.	4FNI7D	16	5,0
W50KD6	20	n.b.			
UX0TM7	25,5	3,7			
PJEZ2A	20	n.b.			
35F37B	21	5,0			
K118NT	37	2,3			
41G1JE	26	3,7			

Prof. Dr.-Ing. A. Mertens

Ergebnisse der Klausur

Leistungselektronik I

Frühjahr 2019

Hinweis zu Klausurergebnissen im Internet:

Es sind ausschließlich die mit Unterschrift des Prüfers durch
Aushang bekannt gegebene Klausurergebnisse rechtlich verbindlich!

PIN

Punkte

Note

PIN

Punkte

Note

Prof. Dr.-Ing. A. Mertens

Ergebnisse der Klausur

Leistungselektronik I

Frühjahr 2019

Hinweis zu Klausurergebnissen im Internet:

Es sind ausschließlich die mit Unterschrift des Prüfers durch
Aushang bekannt gegebene Klausurergebnisse rechtlich verbindlich!

PIN

Punkte

Note

PIN

Punkte

Note
