

Prof. Dr.-Ing. A. Mertens

Ergebnisse der Klausur

Elektrische Antriebe

Frühjahr 2017

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
9LHFAP	24,5	5,0			
BDQ793	33	3,3			
T4LH5B	27,5	be			
W9K1LI	12	5,0			
BZY1A7	22	5,0			
L1YA38	41	be			
3UDZ97	26	be			
GAUB1N	29,5	be			
HOH6FF	51	be			
V2315T	31,5	3,7			
UD0ONP	46	2,0			
FP34EG	43	be			
IUASR8	27	4,0			
S3H3RD	12	5,0			
L4OXEO	38,5	be			
4FZTPZ	30	3,7			
NXNVHS	34,5	3,3			
C8N6PK	32,5	be			
Z5N9XD	44	be			
PJX02V	30	3,7			
YAS7HK	55	be			
U7ST0V	42,5	2,3			
ZRKV4P	40,5	be			
3GV5VT	23,5	n.b.			
CCPHJC	54	1,0			
B5UJ2A	53,5	1,0			
MCCZ6K	21,5	n.b.			
Y9JA08	17	n.b.			

Prof. Dr.-Ing. A. Mertens

Ergebnisse der Klausur

Elektrische Antriebe

Frühjahr 2017

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

Elektrische Antriebe

Frühjahr 2017

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
