

Prof. Dr.-Ing. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Berechnung elektrischer Maschinen

Herbst 2018

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
OKBSKC	12	5,0			
20WLAX	13	5,0			
6XVP52	18,5	5,0			
M5CMO6	27,5	3,0			
72C0H2	23	3,7			
1X04EI	17,5	5,0			
DI55BE	40	1,3			
Q1RG2E	24	3,7			
1FPKZW	31	2,7			
W71EUW	20	4,0			
26TNVV	6	5,0			
KP8RPI	11,5	5,0			
25YBOI	6,5	5,0			
52OZDD	21,5	4,0			
RY8O5O	20,5	4,0			
T8N8BN	13	5,0			
BNSPY6	0	5,0			
FG084L	23,5	3,7			
BANFHA	27	3,3			
C0IG8Z	11,5	5,0			
G0CLF2	15,5	5,0			
U9ZD53	35	2,0			
8FGYZ7	36,5	2,0			
QBZN1A	16	5,0			
4WFBBA	30,5	2,7			
1OJPTH	15,5	5,0			
257000	14,5	5,0			
8URHYQ	17	5,0			

Prof. Dr.-Ing. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Berechnung elektrischer Maschinen

Herbst 2018

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. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Berechnung elektrischer Maschinen

Herbst 2018

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
