

Prof. Dr.-Ing. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Grundlagen elektromagnetischer Energiewandlung

Sommer 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
2YP6YQ	56	3,0	BSKDOX	22	5,0
BKZ2Q8	39	4,0	LLABX4	77	2,0
X1M4HM	68	2,3	PKZXY0	58,5	3,0
Z9JZ08	54,5	3,3	NBFTK7	44,5	3,7
40HUGZ	45	3,7	1HM5G0	37,5	be
NHNBFS	38,5	4,0			
TI5FRC	46	3,7			
6EBU3G	37	4,0			
ES4FUW	67	2,3			
VCD4EI	56,5	3,0			
I59DM3	60	be			
EVBFRO	58,5	3,0			
3IRM1N	43	3,7			
289AUQ	32,5	5,0			
5HCLP3	42,5	4,0			
6MT3J0	50	3,3			
L5DNDB	71	2,3			
035YC0	68	2,3			
L72CZ2	48,5	3,7			
37VPVD	23,5	n.b.			
QQ3681	32,5	n.b.			
9LY07F	52	3,3			
V8HX90	29	5,0			
0U9E7T	54	3,3			
Z5PACO	54	be			
WL7JI5	39	4,0			
S7VZDZ	33,5	5,0			
KEBURG	32,5	5,0			
6XGOON	49	3,3			
QTVO9F	35	5,0			
B5QS9Q	34	5,0			
W85R2G	57,5	3,0			
96JF3E	57,5	be			
RDD9YD	29,5	n.b.			
A7VBTS	28	n.b.			
Z9E5D8	28	n.b.			
HWBW61	46	3,7			
B5GNHD	45,5	3,7			
8HCO11	38,5	be			
6OPNU1	18,5	5,0			
VEAB88	66	2,7			

Prof. Dr.-Ing. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Grundlagen elektromagnetischer Energiewandlung
Sommer 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. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Grundlagen elektromagnetischer Energiewandlung
Sommer 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
