

Prof. Dr.-Ing. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Grundlagen elektromagnetischer Energiewandlung

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
WRC16F	37,5	4,0	IDSEXJ	49	3,3
00TZ6R	39	4,0	GUXZSE	48,5	be
4WYRCR	39,5	4,0	FW3IPQ	63	be
MM8V6F	56	2,7	HUOB35	17,5	n.b.
QMMNJT	16	5,0	DUW3G7	20,5	5,0
UD73TX	61	2,3	DQEV1T	52	3,0
SN2ZBT	13	n.b.	PRK5MI	63,5	2,3
I2AKAU	51	3,0	IEIAMU	41	3,7
KL34MQ	37	4,0	00PE1C	31,5	5,0
NRSZQ7	22	5,0	7C3B69	46,5	3,3
UCADFM	58	2,7	8YWR64	16,5	5,0
HS1NMC	26	5,0	5EBU9U	50	3,3
VBT4ZZ	40	4,0	7659X2	54	be
8HX20J	71,5	1,7	FW5DAT	36	be
JKNQJ3	81,5	1,0	R6HADP	41	3,7
4DIOG6	47,5	be	KLT1XE	50	3,3
TNA24E	21,5	5,0	20L3MT	24,5	5,0
PT4SYO	45,5	3,7	LLY13W	34	5,0
XCVUA2	29,5	5,0	U71O5R	41	3,7
TIL6LU	39	4,0	SW8B2R	80,5	1,3
CYKNKT	18	5,0	7VZDZ8	46,5	3,3
V8I7VC	24,5	5,0	GVTI71	48,5	3,3
YIZ3CK	43,5	3,7	BKYSBJ	46,5	3,3
DORX3L	59	2,7	GB01L2	51	3,0
AMPRK5	41	3,7	U1SBJJ	34	5,0
5ZMJCM	49,5	3,3	76DGIB	44	3,7
3P0EE1	44	3,7	SF9UWI	55,5	3,0
LVBSBU	17	5,0	LXUGRH	59,5	2,7
M8NWR6	43	3,7	9M9J8L	29,5	5,0
BB8WCU	77	be	CKWSGO	72	be
VVKL3T	65,5	2,3	AO0679	40,5	4,0
GZLUZW	39,5	4,0	8PRBGW	39,5	4,0
AY0KP5	39,5	4,0	13WAYG	57,5	2,7
THMS6L	18,5	5,0	ZKARJB	38,5	4,0
5BT5J7	35,5	5,0	IVPVMN	19,5	5,0
JX9HH1	43	3,7	7D1RR0	47,5	3,3
5N500F	13,5	5,0	8O4N7F	47	3,3
BL8I7K	40	4,0	RRQUMI	9	n.b.
7E9IHF	73	1,7	UJM7MV	21,5	n.b.
CMCAYI	60	2,7	MULFSC	51,5	3,0
E7HBLZ	54	3,0	HM6P9F	5	5,0

Prof. Dr.-Ing. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Grundlagen elektromagnetischer Energiewandlung

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
U1EAY0	57,5	be	QEAIQN	30,5	n.b.
24XBZI	38,5	4,0	LZAUOL	39	be
1AHWUV	42,5	3,7	3098YM	46	3,3
PLCTLD	39	4,0	XWVFUI	56,5	2,7
9A33SH	40	4,0	6KAVIG	52,5	3,0
IW9J90	67	be	CUWPXL	30	5,0
EX4CAT	49	3,3	195MZP	16,5	5,0
RMPRCG	42,5	3,7	SOF5CN	24	5,0
MXNBYT	39	be	9FPC46	54,5	3,0
O88DFR	91,5	1,0	0GKW4F	57,5	2,7
MOV4ZH	45	3,7	GBH6AM	68	2,0
HXTR77	60,5	2,7	HVJN8N	23,5	5,0
JNBM07	41,5	3,7	MKH0BV	60,5	2,7
146ZDP	27	5,0	AZOK15	86,5	1,0
3QBDUB	62,5	2,3	CI7BAO	31	5,0
9EM4NT	45	3,7	O6KWQD	32	5,0
TDQBPE	63	2,3	TVPW85	28	5,0
1G1DEB	48,5	3,3	400GNX	63,5	2,3
WAUEVZ	51,5	3,0	Y8A00Y	36,5	4,0
JB1897	25	5,0	USDLQN	36	4,0
P8D1YI	80	1,3	LZQBJ3	67,5	2,0
30Q7NR	27,5	5,0	QI8443	35	5,0
GD6AVV	68	2,0	KVXCCP	54,5	3,0
V2S9R7	18,5	5,0	K7L9RP	32,5	5,0
I39G9L	19	5,0	Y9IYZ1	35	n.b.
2CFT63	51	3,0	4JT2X3	52	be
YB5WGL	76,5	1,3	USL6BE	47,5	be
FLD3ZZ	38,5	4,0	E1A0DS	44,5	be
P92F3M	59	2,7	163DL2	20	n.b.
4PGXPH	53	3,0	NR34XM	44	3,7
S215JA	34	n.b.	A89AUQ	14	n.b.
1ZILNG	56	2,7	ECPJ2P	36	4,0
977WWC	56	2,7	3KGUV1	61,5	be
3JOYVL	38,5	4,0	DZ6AXW	42	be
4HEXJS	26	5,0	LL33JQ	46,5	be
LZEERI	57	be	15LJEN	64	be
V55BEG	41	be	BGCM01	31,5	5,0
BIFO23	38,5	be	WX5H9Q	55,5	3,0
NRF54J	76,5	1,3	G7FSJ9	28,5	5,0
7URHYQ	20,5	5,0	TUSXKE	47,5	3,3
YDWVB3	49,5	be	4N9XAQ	36	4,0

Prof. Dr.-Ing. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Grundlagen elektromagnetischer Energiewandlung

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
6NAWN4	31	5,0	29CZZB	32,5	n.b.
7DLM3S	12	5,0	AVLJET	61,5	2,3
7WFDGL	62,5	2,3	L34NQ8	42	3,7
HZCHEO	42,5	3,7	N3YQSF	32,5	5,0
JDFYQY	60	be	YZ7KF5	77	be
VATS1M	58,5	2,7	D7SUXV	30,5	5,0
93YON5	72,5	1,7	U3DPEI	33	5,0
LXZ6FS	35	5,0	LK7S6U	28,5	5,0
S8IXTK	44,5	3,7	46JDAJ	42,5	3,7
NVVUYM	36,5	4,0	ONT0RA	32,5	5,0
06OZY8	47	3,3	2315HN	62,5	2,3
UN8D8M	37	4,0	IUETHK	39,5	be
CTAEPY	34	5,0	O65CFH	42,5	3,7
S3TI4G	57,5	2,7	5JVPC4	82	1,0
ZF7E9M	31	5,0	J0HKWT	78,5	1,3
QZU97J	60,5	2,7	ZAOCI8	35,5	5,0
P93Z9G	39	4,0	5CYDMH	45,5	3,7
3N48SP	74	1,7	ZZ57Z7	43,5	3,7
EPO147	45,5	3,7	AFV1TC	72,5	1,7
DY4RCE	41	3,7	STRVJP	36	4,0
QEU5JJ	66	2,0	IWBBOG	44	3,7
JQ0GXG	46,5	3,3	2VUFD5	40	4,0
SZKU22	43	be	EIBMVG	82	1,0
L4QZ41	60,5	2,7	0QQ7NR	94	1,0
O2S2JK	33	5,0	TRERBG	6,5	5,0
PUJ8RN	46	3,3	KRI845	54,5	3,0
BAE9AR	13	5,0	HL1YD8	65,5	2,3
HSY4MX	41,5	be	Y13XAY	41,5	3,7
OVSDAU	32,5	5,0	1OKBSK	31	5,0
9S6TKH	76	1,3	7CKS2R	30,5	5,0
X0LWLI	66	2,0	WN4W00	70,5	be
FK23WZ	85,5	1,0	XLC29N	83	1,0
M1RYPA	90	1,0	R9DOWC	47,5	3,3
0Y2QKQ	58	2,7	ZE24CA	29	5,0
D7OAKY	35	n.b.	Y6LR4C	43	3,7
2WT2S3	47	3,3	CHW675	46,5	3,3
SMKEWP	49	3,3	NAR0BJ	29,5	5,0
7BSIE7	63	be	5ZCPJA	25	5,0
2S91U5	68,5	2,0	N4LP09	37,5	4,0
RDC9XD	25,5	5,0	3TTRQC	53	3,0
JU6Q5T	22,5	5,0	PDH2HQ	44	3,7

Prof. Dr.-Ing. B. Ponick

Ergebnisse der Klausur

Grundlagen elektromagnetischer Energiewandlung
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
5DBU9F	44	3,7			
DR3EYV	74,5	1,7			
9ZMW87	43	be			
XCLGVH	43,5	be			
13HKNG	28	5,0			
O1VIZM	80	1,3			
5GLORK	34	n.b.			
5YC0IG	27	n.b.			
Q9AQJM	28	5,0			
92FSMV	54	3,0			
YISN2O	54,5	3,0			
PZJ04F	20,5	n.b.			
VHQVS1	37	4,0			
GXDHTQ	65	2,3			
T5AXSA	16,5	5,0			
U5E7TU	46	be			
VFL07Y	46,5	3,3			
POKI90	42	be			
ZJCJ9K	32	n.b.			
2YYX1P	48	3,3			
ZB3KXH	51	be			
6BWWBI	58,5	2,7			
M9S15K	51	3,0			
IO2HGU	44	3,7			
92G4MV	21	n.b.			
2FL7SJ	74,5	be			
581F2L	42,5	3,7			
HOXSAN	44	be			
23NS8R	16,5	n.b.			
JRNXJS	50	be			
30FWOG	50	3,3			
GXPIT2	12,5	n.b.			
M6VWBI	6,5	5,0			
G4D3GU	75,5	1,7			
OUV3FB	42,5	be			