

Prof. Dr.-Ing. A. Mertens

Ergebnisse der Klausur

## Elektrische Antriebe

Herbst 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
70A923	14	5,0	KJ6R5U	31	2,3
DBQJMO	5,5	n.b.	W0GL3E	31,5	2,3
NNC806	22	3,7	1VS1W2	21	3,7
8D5C8R	20,5	3,7	KSVPQA	20,5	3,7
IGBQO7	27,5	3,0	E4DKB1	26,5	be
VJAKMY	10,5	5,0	UP4Q9V	11	n.b.
CDLTPO	24	3,3	W1Y7ER	12,5	n.b.
0ZK6QI	8,5	5,0	2VISMV	20	be
HT49LH	32,5	2,3	CVIRVS	13,5	n.b.
YCBM8W	21,5	be	019LH5	0,5	n.b.
KKJN6J	14,5	5,0	TY5WFM	10,5	5,0
UBFQZY	6,5	n.b.	0Z3FLR	28	2,7
09V6KK	16	5,0	007QVI	31	be
EI17P6	11,5	n.b.	PISOQ7	26	3,0
8OV5L1	27	be	RU63P0	14	5,0
0E094C	22	3,7	RRUOEP	18	4,0
U8DKLT	16	5,0	FCLZKC	11	5,0
3ZGI96	24,5	3,3	N62JL5	19	4,0
CHPPOS	18,5	4,0	MAGMZE	37,5	1,7
AMUTE3	27,5	3,0	ARJBNV	26,5	3,0
RKV4PP	17	5,0	UUJK67	25	3,3
BBX4SU	22	3,7	6G5IX7	4,5	5,0
GU4VTN	15	5,0	PNIXV6	0	5,0
1VVFD5	13,5	n.b.	AGUVWF	34,5	2,0
9JB3N6	10	n.b.	UDQAFV	30	2,7
LI400G	25,5	be	SV1J5T	19,5	4,0
VRSJWG	15	5,0	SOFWOG	11	5,0
YUBO4E	19	be	007E9I	22,5	3,7
BOLTZR	8,5	5,0	KIDSP8	18	4,0
3ZZY2Q	30	2,7	XAFCMO	13,5	5,0
ZN563Z	24	be	3EFNVR	21	3,7
8EHJCX	22	be	7DS9ID	22	3,7
SYH3R4	19	4,0	Z5548W	19,5	4,0
D49IPG	16,5	n.b.	39R21L	10,5	5,0
CWTY4C	13,5	n.b.	GH60N6	14	5,0
HNGEEE	25	3,3	J62N5G	19,5	4,0
C8N66N	22	3,7	WCUTA1	23	3,3
5J89HF	26,5	3,0	PTZU96	8,5	n.b.
YU1KSS	21,5	3,7	ID23N4	16	5,0
R47FGT	19,5	4,0	AY4MXW	15	5,0
0P5VJ6	20	4,0	1470DQ	16,5	5,0
			NO3D15	41,5	1,0

Prof. Dr.-Ing. A. Mertens

Ergebnisse der Klausur

## Elektrische Antriebe

Herbst 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
NO3D15	41,5	1,0			
R2IYH1	18	4,0			
8M8AWU	14	5,0			
3SJ79T	29	2,7			
1HYUUT	35	2,0			
PCIO2H	15	5,0			
JWOQJ4	18	4,0			
ZIG8Y9	19,5	4,0			
C972AQ	16	n.b.			
95548W	7	n.b.			
G88XYD	38,5	1,3			
E1W0LW	23,5	3,3			
YV5CDU	21,5	3,7			
Y6JH4O	8,5	5,0			
4JB189	20	be			
Y7SSI2	19	be			
IGK2XC	17,5	5,0			
WRJ9U5	21	be			
2Q02UY	12,5	n.b.			
K5AHJL	17	n.b.			
8N65LD	17	n.b.			
C63TZV	11	n.b.			

Prof. Dr.-Ing. A. Mertens

Ergebnisse der Klausur

## **Elektrische Antriebe**

Herbst 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

---