



Ergebnisse
Klausur Grundlagen der Elektrotechnik II vom 01.10.2018

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
xxxxx95	83,5	1,0
xxxxx88	82	1,0
xxxxx92	82	1,0
xxxxx39	80,5	1,0
xxxxx69	80,5	1,0
xxxxx02	79	1,0
xxxxx35	79	1,0
xxxxx50	78	1,0
xxxxx04	78	1,0
xxxxx24	78	1,0
xxxxx48	77	1,0
xxxxx44	76,5	1,0
xxxxx40	75	1,0
xxxxx61	75	1,0
xxxxx45	75	1,0
xxxxx73	75	1,0
xxxxx41	73,5	1,3
xxxxx33	73,5	1,3
xxxxx16	73,5	1,3
xxxxx99	72	1,3
xxxxx11	72	1,3
xxxxx80	72	1,3
xxxxx93	71,5	1,3
xxxxx62	71	1,3

xxxxx17	71	1,3
xxxxx87	69,5	1,7
xxxxx62	69	1,7
xxxxx01	68,5	1,7
xxxxx58	68,5	1,7
xxxxx92	68	1,7
xxxxx32	67,5	1,7
xxxxx12	67	1,7
xxxxx27	66	2,0
xxxxx72	66	2,0
xxxxx53	66	2,0
xxxxx64	66	2,0
xxxxx32	65,5	2,0
xxxxx19	65,5	2,0
xxxxx46	65,5	2,0
xxxxx07	65	2,0
xxxxx70	65	2,0
xxxxx50	65	2,0
xxxxx67	64,5	2,0
xxxxx41	64	2,0
xxxxx97	63,5	2,0
xxxxx79	63,5	2,0
xxxxx79	63	2,0
xxxxx92	62,5	2,0
xxxxx77	62	2,3
xxxxx75	61	2,3
xxxxx76	61	2,3
xxxxx52	60,5	2,3
xxxxx04	60	2,3
xxxxx26	60	2,3
xxxxx16	59,5	2,3
xxxxx17	59	2,3
xxxxx18	56,5	2,7
xxxxx73	56	2,7

xxxxx10	56	2,7
xxxxx16	55,5	2,7
xxxxx49	55,5	2,7
xxxxx31	54,5	2,7
xxxxx21	54	2,7
xxxxx98	54	2,7
xxxxx90	53,5	3,0
xxxxx27	53	3,0
xxxxx45	52	3,0
xxxxx07	51	3,0
xxxxx43	50	3,0
xxxxx77	49	3,3
xxxxx46	48,5	3,3
xxxxx64	48	3,3
xxxxx90	46,5	3,3
xxxxx15	45	3,7
xxxxx87	44	3,7
xxxxx56	43	3,7
xxxxx15	42	3,7
xxxxx40	41	3,7
xxxxx72	41	3,7
xxxxx22	41	3,7
xxxxx33	40,5	4,0
xxxxx24	39,5	4,0
xxxxx45	37	4,0
xxxxx39	36	n.b.
xxxxx98	33	n.b.
xxxxx76	21	n.b.
xxxxx51	20	n.b.
xxxxx40	14	n.b.
xxxxx49	14	n.b.
xxxxx06	8	n.b.
xxxxx29	n.e.	n.b.
xxxxx05	n.e.	n.b.

xxxxx42	n.e.	n.b.
xxxxx20	n.e.	n.b.
xxxxx84	n.e.	n.b.
xxxxx62	n.e.	n.b.
xxxxx61	n.e.	n.b.
xxxxx75	n.e.	n.b.

n.e. = nicht erschienen, n.b. = nicht bestanden

Die Immatrikulationsnummern wurden aufgrund der EU Datenschutzgrundverordnung entpersonalisiert. Für eine eindeutige Zuordnung können die Noten im LSF eingesehen werden.

Zum Bestehen der Klausur mussten 37 Punkte erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug 87 Punkte. Gelegenheit zur Klausureinsicht ist am 05.11.2018 von 13:00-14:00 Uhr in Raum 9.05, Gebäude C6 3.

Saarbrücken, 11.10.2018



Prof. Dr.-Ing. Michael Möller