

Ergebnisse Klausur Schaltungstechnik vom 19.10.2023

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
xxxx828	52,5	2,0
xxxx528	48,5	2,3
xxxx053	40	3,3
xxxx435	31,5	4,0
xxxx175	26,5	n.b.
xxxx994	20,5	n.b.
xxxx261	19,5	n.b.
xxxx531	9	n.b.
xxxx902	n.e.	n.b.

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

Zum Bestehen der Klausur mussten 31,5 Punkte erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug 97 Punkte. Die Minimalpunktzahl für eine 1,0 betrug 59,5 Punkte. Klausureinsicht ist am 06.11.2023 um 14.00 Uhr in Gebäude C6 3, OG 8, Raum 8.11.

Ergebnisse Klausur Elektronische Schaltungen vom 19.10.2023

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
xxxx852	25,5	2,0
xxxx682	23	2,3
xxxx702	22,5	2,7
xxxx587	21,5	2,7
xxxx535	21,5	2,7
xxxx007	18	3,7
xxxx317	16,5	4,0
xxxx603	15,5	4,0
xxxx222	14,5	n.b.
xxxx224	13	n.b.

xxxx398	12,5	n.b.
xxxx284	10	n.b.
xxxx518	9,5	n.b.
xxxx799	8,5	n.b.
xxxx734	7	n.b.
xxxx405	n.e.	n.b.
xxxx473	n.e.	n.b.
xxxx769	n.e.	n.b.

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

Zum Bestehen der Klausur mussten 15,5 Punkte erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug 48 Punkte. Die Minimalpunktzahl für eine 1,0 betrug 29 Punkte. Klausureinsicht ist am 06.11.2023 um 14.00 Uhr in Gebäude C6 3, OG 8, Raum 8.11.

Ergebnisse Klausur Elektrische Netzwerke vom 19.10.2023

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
xxxx852	33,5	1,0
xxxx224	24	2,3
xxxx317	21,5	3,0
xxxx702	21	3,0
xxxx007	18,5	3,7
xxxx222	18	3,7
xxxx417	17,5	3,7
xxxx603	16,5	4,0
xxxx650	13	n.b.
xxxx284	12,5	n.b.
xxxx799	9	n.b.
xxxx587	0	n.b.
xxxx734	n.e.	n.b.
xxxx473	n.e.	n.b.
xxxx769	n.e.	n.b.
xxxx405	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 16 Punkte erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug 49 Punkte. Die Minimalpunktzahl für eine 1,0 betrug 30 Punkte. Klausureinsicht ist am 06.11.2023 um 14.00 Uhr in Gebäude C6 3, OG 8, Raum 8.11.

Saarbrücken, 24.10.2023

Prof. Dr. Michael Möller