

Ergebnisse
Klausur Schaltungstechnik vom 10.10.2024

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
xxxx856	36	3,7
xxxx175	28,5	n.b.
xxxx087	17	n.b.
xxxx634	6	n.b.
xxxx060	5	n.b.
xxxx911	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 **32 Punkte** erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug **90 Punkte**. Die Minimalpunktzahl für eine **1,0** betrug **64 Punkte**. **Klausureinsicht ist am 04.11.2024 um 08.30 Uhr in Gebäude C6 3, OG 9, Raum 9.05.**

Ergebnisse
Klausur Elektrische Netzwerke vom 10.10.2024

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
xxxx446	24	2,3
xxxx810	16,5	4,0
xxxx710	11,5	n.b.
xxxx740	8,5	n.b.
xxxx354	8	n.b.
xxxx445	8	n.b.
xxxx389	7,5	n.b.
xxxx763	5,5	n.b.
xxxx812	4,5	n.b.
xxxx638	3	n.b.
xxxx518	2,5	n.b.

xxxx734	1,5	n.b.
xxxx802	0	n.b.
xxxx661	n.e.	n.b.
xxxx469	n.e.	n.b.
xxxx769	n.e.	n.b.
xxxx526	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 **47 Punkte**. Die Minimalpunktzahl für eine **1,0** betrug **32 Punkte**. **Klausureinsicht ist am 04.11.2024 um 08.30 Uhr in Gebäude C6 3, OG 9, Raum 9.05.**

Ergebnisse Klausur Elektronische Schaltungen vom 10.10.2024

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
xxxx812	27	1,7
xxxx666	23,5	2,7
xxxx518	23,5	2,7
xxxx734	23,5	2,7
xxxx445	22,5	2,7
xxxx446	21	3,0
xxxx716	21	3,0
xxxx865	20	3,3
xxxx469	17,5	3,7
xxxx612	17,5	3,7
xxxx388	16	4,0
xxxx822	14	n.b.
xxxx389	13	n.b.
xxxx740	9,5	n.b.
xxxx638	9,5	n.b.
xxxx810	9	n.b.
xxxx354	6,5	n.b.
xxxx661	5,5	n.b.

xxxx802	5,5	n.b.
xxxx769	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 **43 Punkte**. Die Minimalpunktzahl für eine **1,0** betrug **32 Punkte**. **Klausureinsicht ist am 04.11.2024 um 08.30 Uhr in Gebäude C6 3, OG 9 Raum 9.05.**

Saarbrücken, 29.10.2024



Prof. Dr.-Ing. Michael Möller