

**Ergebnisse**  
**Klausur Schaltungstechnik vom 08.10.2025**

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
xxxx125	65	1,0
xxxx994	48,5	2,7
xxxx274	45,5	2,7
xxxx087	31,5	4,0
xxxx419	24	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 **31,5 Punkte** erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug **90 Punkte**. Die Minimalpunktzahl für eine **1,0** betrug **63 Punkte**. **Klausureinsicht ist am 29.10.2025 um 14.00 Uhr c.t. in Gebäude C6 3, OG 9, Raum 9.05.**

**Ergebnisse**  
**Klausur Elektrische Netzwerke vom 08.10.2025**

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
xxxx919	35,5	1,0
xxxx667	31	1,3
xxxx763	28,5	1,7
xxxx513	28,5	1,7
xxxx854	18	3,7
xxxx403	18	3,7
xxxx667	8	n.b.
xxxx452	3	n.b.
xxxx526	n.e.	n.b.
xxxx039	n.e.	n.b.
xxxx444	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 **46 Punkte**. Die Minimalpunktzahl für eine **1,0** betrug **32 Punkte**. **Klausureinsicht ist am 29.10.2025 um 14.00 Uhr c.t. in Gebäude C6 3, OG 9, Raum 9.05.**

**Ergebnisse**  
**Klausur Elektronische Schaltungen vom 08.10.2025**

<b>Immatrikulationsnummer</b>	<b>Punkte</b>	<b>Note</b>
xxxx919	38	1,0
xxxx854	26,5	2,0
xxxx513	26	2,0
xxxx452	24,5	2,3
xxxx667	24	2,3
xxxx345	19,5	3,3
xxxx403	18,5	3,7
xxxx039	18	3,7
xxxx667	12,5	n.b.
xxxx047	n.e.	n.b.
xxxx444	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 **15,5 Punkte** erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug **44 Punkte**. Die Minimalpunktzahl für eine **1,0** betrug **31 Punkte**. **Klausureinsicht ist am 29.10.2025 um 14.00 Uhr c.t. in Gebäude C6 3, OG 9, Raum 9.05.**

Saarbrücken, 14.10.2025



Prof. Dr.-Ing. Michael Möller