

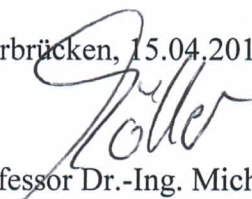


Ergebnisse
Klausur Physikalische Grundlagen
vom 11.04.2013

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
2518090	72,5	n.b.
2518636	55	n.b.
2519444	n.e.	n.b.
2520089	83	4
2525533	75,5	n.b.
2526490	108,5	2,7
2526591	81	4
2528815	83	4
2530779	99,5	3
2531202	81,5	4
2531325	106,5	2,7
2532046	109,5	2,7
2532135	93,5	3,3
2532566	54	n.b.
2533364	122	2
2533918	99	3
2534348	67,5	n.b.
2534474	99	3
2535298	103	3
2535996	41	n.b.
2536416	117,5	2,3
2537093	95,5	3,3
2537183	111,5	2,3
2537355	51,5	n.b.
2537461	109	2,7
2537753	107,5	2,7
2537765	104,5	2,7
2538772	88,5	3,7
2539379	142,5	1,3
2542420	111,5	2,3
2542751	28,5	n.b.

Zum Bestehen der Klausur mussten 79 Punkte erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug 158 Punkte. **Gelegenheit zur Klausureinsicht ist am 25.04.2013 von 10.00-11.00 Uhr in Raum 8.11, Gebäude C6 3.**

Saarbrücken, 15.04.2013


Professor Dr.-Ing. Michael Möller



**Ergebnisse
Klausur Elektronik I
vom 11.04.2013**

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
2526451	82	2,3
2528704	84	2,3
2536308	14	n.b.

Zum Bestehen der Klausur mussten **58,5 Punkte** erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug **117 Punkte**.

Gelegenheit zur Klausureinsicht ist am 25.04.2013 von 10.00-11.00 Uhr in Raum 8.11, Gebäude C6 3.

Saarbrücken, 16.04.2013

Professor Dr.-Ing. Michael Möller



Ergebnisse
Klausur Halbleiterelektronik
vom 11.04.2013

Immatrikulationsnummer	Punkte	Note
2536308	6	n.b.

Zum Bestehen der Klausur mussten **20,5 Punkte** erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug **41 Punkte**.

Gelegenheit zur Klausureinsicht ist am 25.04.2013 von 10.00-11.00 Uhr in Raum 8.11, Gebäude C6 3.

Saarbrücken, 16.04.2013

Professor Dr.-Ing. Michael Möller