



---

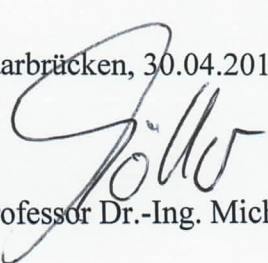
**Ergebnisse**  
**Klausur Physikalische Grundlagen**  
**vom 07.04.2014**

<b>Immatrikulationsnummer</b>	<b>Punkte</b>	<b>Note</b>
2518636	81	3,7
2519750	82	3,7
2527110	81	3,7
2528611	114	2
2532566	63,5	n.b., 5
2534328	100,5	2,7
2537754	110,5	2,3
2538918	71	n.b., 5
2538949	128	1,7
2539046	96	3
2542247	73	n.b., 5
2543291	77	4
2543651	55,5	n.b., 5
2543673	86,5	3,3
2545356	84,5	3,3
2546013	n.e.	5
2546390	112	2

Zum Bestehen der Klausur mussten **75 Punkte** erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug **157 Punkte**.

Gelegenheit zur Klausureinsicht ist am 08.05.2014 von 10.00-11.00 Uhr in Raum 8.11, Gebäude C6 3.

Saarbrücken, 30.04.2014

  
Professor Dr.-Ing. Michael Möller



**Ergebnisse  
Klausur Elektronik I  
vom 07.04.2014**

<b>Immatrikulationsnummer</b>	<b>Punkte</b>	<b>Note</b>
2526176	66,5	3
2533206	n.e.	5
2533520	3,0	n.b., 5
2534259	66,5	3
2536308	63	3
2544973	80,5	2

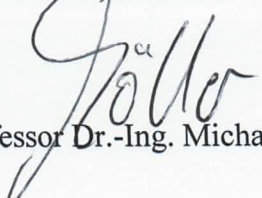
Zum Bestehen der Klausur mussten **52 Punkte** erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug **114 Punkte**. Gelegenheit zur Klausureinsicht ist am 08.05.2014 von 10.00-11.00 Uhr in Raum 8.11, Gebäude C6 3.

**Ergebnisse  
Klausur Halbleiterelektronik  
vom 07.04.2014**

<b>Immatrikulationsnummer</b>	<b>Punkte</b>	<b>Note</b>
2536308	32	2,3
2544973	35	2

Zum Bestehen der Klausur mussten **23 Punkte** erreicht werden, die Gesamtpunktzahl betrug **43 Punkte**. Gelegenheit zur Klausureinsicht ist am 08.05.2014 von 10.00-11.00 Uhr in Raum 8.11, Gebäude C6 3.

Saarbrücken, 30.04.2014

  
Professor Dr.-Ing. Michael Möller