

**Modul 66-950 Mathematische Grundlagen der Physik – WS 2013/14**  
**B.Sc. Nanophysik**  
**Prof. Dr. Günter Sigl**

Ergebnisse der Modulabschlussprüfung  
(Prüfungsklausur vom 07.02.2014 inklusive Bonus)

**Die Klausuren können eingesehen werden**  
**am 20.2.2014 in der Zeit von 14 – 16 Uhr bei**  
**Herrn Mirek Hänsel, Raum 219, Jungiusstrasse 9, 20355 Hamburg**  
**oder nach Vereinbarung mit Herrn Sigl (Tel. 8998-2224, Email: [guenter.sigl@desy.de](mailto:guenter.sigl@desy.de))**  
**oder Herrn Hänsel (Tel. 42838-2437, Email: [mhaensel@physnet.uni-hamburg.de](mailto:mhaensel@physnet.uni-hamburg.de))**

**Anonymisierte Ergebnisliste siehe Seite 2 unten.**

**Bedingungen für Erhalt eine Bonus: Vorrechnen und mindestens 25 Punkte aus den beiden**  
**Probeklausuren**

**maximaler Bonus wird erreicht ab 45 Punkten aus den Probeklausuren**

**Schwelle zum Bestehen der Klausur inklusive Bonus = 35 Punkte**

**Note skaliert linear mit Klausurpunkten zwischen 4.0 (entspricht 35 Punkten) und 1.0**  
**(entspricht maximaler Punktzahl = 70)**

**Note gerundet laut Prüfungsordnung**

**maximaler Bonus entspricht also 14 Punkte wenn Klausur < Schwelle und eine Notenstufe**  
**wenn Klausur >= Schwelle**

**Endnoten inklusive Bonus werden demnächst auch in stine eingetragen.**

Günter Sigl/Hamburg 13.2.2014

<b>Matrikelnummer</b>	<b>Klausur 1</b>	<b>Klausur 1+Bonus</b>
6307853	2,7	2,3
6333609	5,0	5,0
6401884	3,0	2,7
6498195	5,0	4,0
6520956	5,0	5,0
6523998	2,0	1,7
6524048	2,3	2,0
6524153	4,0	3,7
6524188	5,0	5,0
6524218	4,0	4,0
6524536	2,7	2,3
6524943	5,0	5,0
6525028	3,7	3,3
6525559	2,3	2,0
6525680	1,0	1,0
6525931	2,7	2,3
6530951	3,7	3,3
6533926	2,3	2,0
6534582	5,0	5,0
6534825	5,0	4,0
6534892	2,3	2,0
6534906	4,0	3,7
6535414	4,0	3,7
6535937	5,0	5,0
6536267	5,0	5,0
6536348	5,0	4,0
6536402	2,3	2,0
6536461	5,0	4,0
6536968	2,7	2,3
6538030	5,0	5,0
6540140	4,0	4,0
6542143	3,7	3,3
6542674	5,0	4,0
6559550	5,0	4,0
6566158	3,3	3,0