

**Modul 66-288 General Theory of Relativity – WS 2012/13**  
**Prof. Dr. Günter Sigl**

Ergebnisse der 2.Klausur  
(Prüfungsklausur vom 01.02.2013)

Die Klausuren können eingesehen werden am 18.02.2013 bei  
Andrey Saveliev (Gruppe Günter Sigl), Geb. 67, Zi 109 (DESY Gelände)  
II. Institut für theoretische Physik, Luruper Chaussee 149, 22761 Hamburg  
oder nach Vereinbarung (Tel. 8998-2224, Email: [guenter.sigl@desy.de](mailto:guenter.sigl@desy.de))

Anonymisierte Ergebnisliste siehe unten.

Schwelle zum Bestehen der Klausur = 30 Punkte  
Note linear skaliert mit Klausurpunkten zwischen 4.0 (entspricht 30 Punkten) und 1.0  
(entspricht maximaler Punktzahl = 60)  
Note gerundet laut Prüfungsordnung  
Bonus aus aktiver Teilnahme an Übungsgruppe und beiden Klausuren entspricht einer  
Notenstufe

Günter Sigl/Hamburg 08.02.2013

Matrikelnummer	Klausur 2	Endnote mit Bonus
6004176	5,0	3,0
6012748	5,0	5,0
6043503	4,0	3,7
6093985	5,0	3,3
6094671	5,0	2,3
6094736	5,0	4,0
6108990	1,7	1,3
6113064	5,0	5,0
6113595	2,0	1,7
6114141	3,0	2,7
6131356	5,0	5,0
6151365	5,0	3,0
6172478	4,0	4,0
6260415	2,0	1,7
6469039	5,0	2,3
6469101	5,0	1,0
6477791	5,0	5,0
6480075	3,3	2,7
6480202	2,0	1,7
6480296	5,0	2,7
6480334	5,0	2,3
6492170	5,0	2,7