

Ergebnisse Klausur 15.02.2018**Einführung in die Festkörperphysik****Prof. Dr. Manfred Bayer**

Matr. Nr.	Note
116852	3,0
144360	5,0
147747	4,0
152743	n.e.
155991	n.e.
156840	3,0
161864	n.e.
165707	1,3
165987	5,0
166113	5,0
166221	3,0
166295	n.e.
167136	3,7
171867	5,0
172049	3,3
174730	4,0
174747	2,3
174875	3,3
175056	5,0
175251	2,7
175267	3,7
175426	1,0
175740	1,0
176105	2,7
176296	5,0
176299	4,0
177375	2,3
177390	1,0
178031	1,0
178161	3,3
178674	4,0
178679	1,0
178683	n.e.
178698	4,0
183621	1,3
183624	1,3
183640	3,7
183650	3,7
183651	4,0
183652	3,3
183665	3,3
183713	4,0
183727	2,3
183779	3,3
183783	3,7
183806	2,7
183811	5,0
183832	2,3
183846	1,3
183890	3,7
183942	2,3
183977	3,7

Ergebnisse Klausur 15.02.2018	
Einführung in die Festkörperphysik	
Prof. Dr. Manfred Bayer	
Matr. Nr.	Note
183995	4,0
183996	2,0
184084	5,0
184116	3,3
184143	2,7
184171	2,0
184199	1,0
184200	2,0
184228	2,3
184233	1,7
184683	2,0
185190	2,3
187737	1,3
187989	1,0
189638	1,3
192807	1,0

n.e. (nicht erschienen)

Klausureinsicht: Donnerstag, 08.03.2018
13.00-15.00 h Raum CP-01-186

Nachklausur: Donnerstag, 05.04.2018
13.00 - 16.00 h
Hörsaal 1 / MB