

Studentische Seminare**Master-Grundpraktikum Anorganische Chemie****2016WS17****Themen der Studierendenvorträge:**

| Datum | Uhrzeit | Thema | Betreuer | Raum | E-Mail | Gruppe | Name |
|--------------|---------|---|------------|------|---|--------|---|
| Mi, 08.02.17 | 13.15 | Gasphasen-Ionenchemie | Butschke | 239 | burkhard.butschke@ac.uni-freiburg.de | 12 | Peter Neumaier, Levin Stefan Nopper |
| | 13.45 | Cyclovoltametrie | Schmucker | 335 | maximilian.schmucker@ac.uni-freiburg.de | 10 | Hannah Juliane Buchheit, Caroline Lienert |
| | 14.30 | Heterogene Katalyse | Weber | 233 | marius.weber@ac.uni-freiburg.de | 11 | Andreas Röcker, Fabian Thiery |
| | 15.00 | Chemie und Physik der Supraleitung | Th. Ludwig | 241 | thilo.ludwig@ac.uni-freiburg.de | 4 | Alba Maria Impelmann, Raphael Jonas Zachmann |
| Do, 09.02.17 | 13.15 | Atoms in Molecules (and Solids) | M. Ludwig | 238 | martin.ludwig@ac.uni-freiburg.de | 6 | Johannes Eckert, Manuel Schmitt |
| | 13.45 | Perowskite für Photovoltaik-Anwendungen | Daub | 229 | michael.daub@ac.uni-freiburg.de | 9 | Philipp Gaiser, Miriam Juliane Ohland |
| | 14.30 | Frustrierte Lewis-Paare | Unkrig | 329 | wiebke.unkrig@ac.uni-freiburg.de | 3 | Roxane Jacob, Heiner Julian Kunz |
| | 15.00 | Schwach-koordinierende Anionen | Weis | 335 | philippe.weis@ac.uni-freiburg.de | 5 | Mirco Müller, Patrizia Marie Pfohl |
| Fr, 10.02.17 | 13.15 | Carbenkomplexe von p-Block-Elementen | Böttcher | 334 | tobias.boettcher@ac.uni-freiburg.de | 7 | Daniel Rose, Simon Sieger |
| | 13.45 | Protoelektrisches Potential | Radke | 333 | valentin.radtke@ac.uni-freiburg.de | 1 | Natalie Elisabeth Göppert, Franziska Bettina Marx |
| | 14.15 | Neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Thermoelektrika | Frey | 234 | marco.frey@ac.uni-freiburg.de | 2 | Alexander Bleiziffer, Markus Häner |
| | 14.45 | Lithium-Ionenleiter | Ade | 230 | martin.ade@ac.uni-freiburg.de | 8 | Nicolas Geid, Johannes Klett |

Die Vortragsdauer beträgt 20 Minuten, anschließend sind jeweils 10 Minuten für die Diskussion eingeplant. Konzeption und Ausführung des Vortrags sind mit den jeweiligen Betreuern abzusprechen.

Veranstaltungsort: siehe oben (Raum- und Terminänderungen vorbehalten)
 HS 00 018/018A: Hermann-Herder-Str. 9 (Alte Pharmazie)