

# CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

## Termine im SS 2010

(April 2010 – Juli 2010)

Ort: Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252 (sofern nicht anders angekündigt)

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <b>1.398. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 27.04.2010</b><br><b>Prof. Dr. Frank GLORIUS</b><br>Organisch-Chemisches Institut der<br>Universität Münster<br><i>„Das Maß aller Dinge: N-heterocyclische Carbene und mehr“</i>   | <b>17:15 Uhr</b>                                 |
| <b>1.399. Sitzung</b> | <b>Mittwoch, 12.05.2010</b><br><b>Prof. Dr. George WHITESIDES</b><br>Department of Chemistry and Chemical Biology at<br>Harvard University, Cambridge<br><i>„Reinventing Chemistry“</i>   | <b>17:00 Uhr</b><br><b>Hörsaal</b><br><b>Ost</b> |
| <b>1.400. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 18.05.2010</b><br><b>Prof. Dr. Chris OBER</b><br>Materials Science and Engineering<br>Cornell University, Ithaca, USA<br><i>„Self-assembly and directed assembly: Tools for current<br/>challenges in nanofabrication“</i> | <b>17:15 Uhr</b>                                 |
| <b>1.401. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 08.06.2010</b><br><b>Prof. Dr. Hans-Beat BÜRGI</b><br>Department Chemie und Biochemie<br>Universität Bern, Schweiz<br><i>„Materials properties, disorder and diffuse scattering“</i>                                       | <b>17:15 Uhr</b>                                 |
| <b>1.402. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 22.06.2010</b><br><b>Prof. Dr. Michael ORRIT</b><br>Institute of Physics<br>University of Leiden, Netherlands<br><i>„Nano-optics: a window on structure and dynamics at<br/>molecular scales“</i>                          | <b>17:15 Uhr</b>                                 |
| <b>1.403. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 06.07.2010</b><br><b>Prof. Dr. Colin BAIN</b><br>Department of Chemistry<br>Durham University, UK<br><i>„Light: The World’s most unlikely Construction Material“</i>   | <b>17:15 Uhr</b>                                 |