

**Ortsverband Marburg**

**Einladung zu den Vortragsveranstaltungen im Sommersemester 2012**

---

25.04.2012 **Prof. Dr. Peter Schwerdtfeger, Massey University Auckland, New Zealand**

*Left or right in nature – the origin of biomolecular homochirality*

---

02.05.2012 **Prof. Dr.-Ing. Hans Hasse, Technische Universität Kaiserslautern**

*Quantitative Online NMR Spektroskopie für das Prozess- und Reaktionsmonitoring*

---

09.05.2012 **Gemeinsame Veranstaltung des GDCh-Ortsverbandes Marburg sowie des JCF**



**Prof. Dr. Thomas A. Vilgis, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz**

*Molekularküche --- Genuss, Hintergründe und aktuelle Forschung*

---

16.05.2012 **Gemeinsame Veranstaltung des Präsidiums und des Fachbereichs Chemie der**



**sowie der**



**Prof. Dr. Manfred T. Reetz, Philipps-Universität Marburg**

*15 Jahre Evolution im Reagenzglas: Was haben wir gelernt?*

---

23.05.2012 **Prof. Dr. Olaf Deutschmann, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

*Modellierung in der heterogenen Katalyse: Vom molekularen Bild zum technischen Reaktor*

---

11.07.2012 **Prof. Dr.-Ing. Elias Klemm, Institut für Technische Chemie (ITC), Universität Stuttgart**

*Are metal organic frameworks appropriate catalysts for hydrogenation and oxidation reactions?*

---

Die GDCh-Vorträge finden – wenn nicht anders angekündigt – jeweils mittwochs um 17.15 Uhr statt:  
Hörsaal C, Hörsaalgebäude Lahnberge.

Eine Teestunde ist jeweils vor den Vorträgen um 16.30 Uhr in Raum A5176 vorgesehen.

In der Regel schließt sich im Anschluss an die Vorträge eine Nachsitzung an.

Aktuelle Angaben entnehmen Sie bitte dem Internet unter <http://www.uni-marburg.de/fb15/aktuelles/events>

---

Der Vorsitzende – Prof. Dr. Ulrich Tallarek  
Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Chemie, Hans-Meerwein-Strasse, 35032 Marburg  
Telefon: (06421) 28-25727, Fax: (06421) 28-27065, Email: tallarek@staff.uni-marburg.de