

IMSAT-9



Tagungsort



**7. – 10. September 2009 in
Bartholomä / Ostalbkreis
Germany**

in Verbindung mit der



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Themen

Neue Iminiumsalze und neue Herstellungsmethoden für Iminiumsalze und Orthocarbonsäurederivate.
Neue Synthesen mit Hilfe von Iminiumsalzen und verwandten Verbindungen.
Industrielle Anwendungen von Iminiumsalzen.
Verwendung von Iminiumsalzen bei Naturstoff- und Farbstoffsynthesen und in den Materialwissenschaften.
Stereochemische Aspekte in der Iminiumsalzchemie.
Geschichte der Iminiumsalzchemie.

Vortragende

Prof. Dr. Rainer Beckert, Jena, Germany
Prof. Dr. Mathias Christmann, Dortmund, Germany
Prof. Dr. Dieter Greif, Zittau/Görlitz, Germany
Prof. Dr. György Hajos, Budapest, Ungarn
Dr. Sonja Herres-Pawlis, Paderborn, Germany
Dr. Boyan Iliev, Denzlingen, Germany
Prof. Dr. Volker Jäger, Stuttgart, Germany
Dr. Andreas Job, Leverkusen, Germany
Dr. Andreas Kanitz, Erlangen, Germany
Prof. Dr. Alan Katritzky, Gainesville, Florida, USA
Prof. Dr. D. E. Kaufmann, Clausthal, Germany
Prof. Dr. Gilbert Kirsch, Metz, France
PD Doris Kunz, Heidelberg, Germany
Prof. Dr. Horst Kunz, Mainz, Germany
Prof. Dr. Jürgen Liebscher, Berlin, Germany

Prof. Dr. Gerhard Maas, Ulm, Germany
Dr. Klemens Massonne, Ludwigshafen, Germany
Dr. Peter Maienfisch, Stein, Switzerland
Prof. Dr. Patrick Pale, Strasbourg, France
Prof. Dr. Hans-Ulrich Reißig, Berlin, Germany
Prof. Dr. Horst Remane, Halle-Wittenberg, Germany
Dr. Lars Rodefeld, Monheim, Germany
Prof. Dr. Magnus Rüping, Frankfurt, Germany
Prof. Dr. Andreas Schmidt, Clausthal, Germany
Prof. Dr. Branko Stanovnik, Ljubljana, Slovenia
Prof. Dr. Jurij Svete, Ljubljana, Slovenia
Prof. Dr. Lutz F. Tietze, Göttingen, Germany
Prof. Dr. Christian Vogel, Rostock, Germany
Prof. Dr. Ernst-U. Würthwein, Münster, Germany

Kontakt:

Prof. Dr. Willi Kantlehner
Hochschule Aalen, Fakultät Chemie/ Org. Chemie
Tel.: ++49(0)7361-576-2152
Fax: ++49(0)7361-576-2250
Email: willi.kantlehner@htw-aalen.de

Aktuelle Informationen im Internet

<http://www.uni-stuttgart.de/ochem/imsat9/>