



Sehr geehrte Damen und Herren,

am Freitag, den 24. Oktober sowie am Samstag, den 25. Oktober 2008 wird das diesjährige Mini-Symposium des IRTG Münster – Nagoya an der Universität Münster stattfinden (<http://www.uni-muenster.de/Chemie.oc/IRTG>). Gäste sind dabei herzlich willkommen.

Folgende Gastredner werden über beide Tage das Vortragsprogramm gestalten, begleitend soll zudem eine Postersession stattfinden.

*Prof. Claudio Bianchini (University of Florence, Italy)*

*Prof. Jeffrey Bode (Pennsylvania State University, USA)*

*Prof. Dieter Enders (University of Aachen, Germany)*

*Prof. Terunori Fujita (Mitsui Chemicals, Japan)*

*Prof. Amir Hoveyda (Boston College, USA)*

*Prof. Gérard Jaouen (Ecole Nationale, Paris, France)*

*Prof. Richard Jordan (University of Chicago, USA)*

*Prof. Jack Norton (Columbia University, New York, USA)*

Es würde uns freuen, wenn Sie am diesjährigen Mini-Symposium teilnehmen würden. Wir möchten Sie bitten, uns bei Interesse bis zum 30. September eine unverbindliche Anmeldung (Vordruck anliegend) zuzusenden.

Darüber hinaus können Sie Ihre Forschung in einem Posterbeitrag vorstellen. Bitte senden Sie uns in diesem Fall zusammen mit Ihrer Anmeldung den Titel Ihres Posterbeitrages. Aus Platzgründen können wir leider nur eine begrenzte Anzahl an Posterbeiträgen berücksichtigen, daher werden frühere Anmeldungen bevorzugt berücksichtigt.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Gast bei unserem Symposium begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen,

Philipp Böckmann, Jochen Niemeyer, Kirsten Spannhoff

---

Philipp Böckmann, Jochen Niemeyer, Kirsten Spannhoff  
Arbeitskreis Prof. G. Erker  
Organisch-Chemisches Institut der WWU Münster  
Corrensstr. 40  
D-48149 Münster  
Tel +49-251-8333255  
Fax +49-251-8336503  
Email: [jochen.niemeyer@uni-muenster.de](mailto:jochen.niemeyer@uni-muenster.de)

**Anmeldung zum Mini-Symposium des IRTG Münster – Nagoya**  
**am 24./ 25. Oktober 2008**

Wir möchten Sie bitten, für jeden Teilnehmer eine Anmeldung einzureichen. Bitte senden Sie diese bis zum 30. September 2008 per email an [jochen.niemeyer@uni-muenster.de](mailto:jochen.niemeyer@uni-muenster.de) oder per Fax an 0251-8336503.

<b>Name des Teilnehmers / der Teilnehmerin:</b>	
<b>Name der Institution (incl. Adresse):</b>	
<b>Posterbeitrag gewünscht (ja / nein):</b>	
<b>Titel des Posterbeitrages:</b>	

## Anfahrt:

**Mit dem Auto:** Autobahn A1 oder A43 bis zur Ausfahrt Münster-Nord, dort abfahren und der B54 Richtung Münster-Innenstadt folgen. An der ersten großen Kreuzung nach Ortseingang rechts abbiegen auf den „Orleans-Ring“, dann rechts abbiegen auf die „Apfelstaedtstrasse“. An der nächsten Ampel links abbiegen in die Corrensstrasse“, direkt wieder links abbiegen (ebenfalls „Corrensstrasse“). Auf der linken Seite (zwischen Apfelstaedtstrasse und Corrensstrasse) befindet sich ein kostenloser Parkplatz. Die chemischen Institute befinden sich gegenüberliegend. Das Hörsaalgebäude befindet sich zwischen der Organischen und der Anorganischen Chemie, der Eingang liegt in Richtung Wilhelm-Klemm-Strasse.

Eine zweite Parkmöglichkeit bietet das Parkhaus Ecke Wilhelm-Klemm-Strasse / Domagkstrasse (siehe Karte).

**Mit dem Zug:** Vom Hauptbahnhof sind die chemischen Institute mit folgenden Buslinien zu erreichen (Haltestelle Coesfelder Kreuz): 4, 5, 12, 13, R63, R64. Die Busfahrt dauert ca. 15 Minuten.

**Mit dem Flugzeug:** Vom lokalen Flughafen Münster-Osnabrück (FMO) in Greven (ca. 20 km nördlich von Münster) verkehren regelmäßig Busse zum Hauptbahnhof: Schnellbus S50, Regiobus S51. Die Fahrzeit beträgt ca. 40 Minuten.

