

## Hochschullehrer-Nachwuchs-Workshop der GDCh-Fachgruppe Makromolekulare Chemie

### Montag, 23.09.2019

- 13:15 Uhr Kleiner Imbiss, Kaffee & Networking (Foyer Informationszentrum; IC)
- 13:45 Uhr Begrüßung im Namen von Evonik (Glöckner)
- 14:00 Uhr Begrüßung im Namen der Fachgruppe (Früh, Schubert)
- 14:15 Uhr Polymere bei Evonik (Reemers)
- 14:45 Uhr Vortragsblock 1 (3 Vorträge à 30 Minuten)**  
Johannes Brendel (Friedrich-Schiller-Universität Jena)  
Daniel Klinger (Freie Universität Berlin)  
Stefan Naumann (Universität Stuttgart)
- 16:15 Uhr Kaffeepause und Networking (Foyer IC)
- 16:45 Uhr Vortragsblock 2 (3 Vorträge à 30 Minuten)**  
Tristan Bereau (Max Planck Institut für Polymerforschung, Mainz)  
César Rodríguez-Emmenegger (Leibniz-Institut für Interaktive Materialien, Aachen)  
Stephan Block (Freie Universität Berlin)
- 18:15 Uhr Ende des Vortragsprogramms im IC

### Restaurant Feierabendhaus (Kandidaten & erweiterter Vorstand der FG Makromolekulare Chemie)

- 19:00 Uhr Aperitif (Feierabendhaus)
- 19:30 Uhr Abendessen im Feierabendhaus

### Dienstag, 24.09.2019

- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:05 Uhr Vortragsblock 3 (3 Vorträge à 30 Minuten)**  
Olga Guskova (Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden)  
Clemens Liedel (Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam)  
Katharina Koschek (IFAM, Bremen)
- 10:35 Kaffeepause & Networking
- 11:05 Uhr Vortragsblock 4 (3 Vorträge à 30 Minuten)**  
André Gröschel (Universität Duisburg-Essen)  
Anja Träger (Friedrich-Schiller-Universität Jena)  
Oliver Strube (Universität Paderborn)
- 12:35 Quick Lunch
- 13:45 Uhr Gemeinsames Foto (Kandidaten und Jury)
- 14:00 Uhr Vorstellung Evonik Creavis oder Werkstour  
**Parallel: Jury-Sitzung**
- 15:30 Uhr Bekanntgabe der Preisträger (Reimund-Stadler-Preis und zwei Nachwuchswissenschaftler-Preise der FG Makromolekulare Chemie 2019)
- 16:00 Uhr Closing and Farewell (IC)

### **Kandidaten des Hochschullehrer-Nachwuchs-Workshops 2019**

Tristan	Bereau	Max Planck Institut für Polymerforschung, Mainz
Stephan	Block	Department of Chemistry and Biochemistry, Freie Universität Berlin
Johannes	Brendel	Jena Center for Soft Matter (JCSM), Friedrich-Schiller-Universität Jena
André	Gröschel	Universität Duisburg-Essen
Olga	Guskova	Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden
Daniel	Klinger	Freie Universität Berlin
Katharina	Koschek	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik & Angewandte Materialforschung Bremen
Clemens	Liedel	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam
Stefan	Naumann	Institute of Polymer Chemistry, Universität Stuttgart
César	Rodríguez-Emmenegger	DWI Leibniz-Institut für Interaktive Materialien, Aachen
Oliver	Strube	Biobased & Bioinspired Materials, Universität Paderborn
Anja	Träger	Friedrich-Schiller-Universität Jena

### **Veranstaltungsort**

**Workshop:** Informationszentrum (IC) des Chemieparks Marl

**Hotel/Restaurant:** Feierabendhaus Marl  
Lipper Weg 201  
45772 Marl  
<https://www.feierabendhaus-marl.de/cms/feierabendhaus/de/>

**Parkplätze:** Gegenüber dem IC und dem Feierabendhaus befindet sich jeweils ein großer Parkplatz.

**Achtung:** *Das IC und das Feierabendhaus schließen aneinander an und liegen außerhalb des Chemieparks. Bitte nicht in den Chemiepark fahren!*

### **Anfahrt**

**Anfahrt mit dem Auto:** Fahren Sie über die A52 bis zur Ausfahrt "Marl Zentrum" (48). Biegen Sie rechts in die Rappaportstraße ein. Nach ca. 200 Meter biegen Sie wieder rechts ab in die Paul-Baumann-Straße. Fahren Sie bis zur T-Einmündung (Stopp-Schild). Hier biegen Sie wieder rechts ab (Lipper Weg). Nach ca. 200 Metern befindet sich auf der rechten Seite die Einfahrt zum Feierabendhaus (Parkplatz).

**Anfahrt per Bahn und Bus:** Ab Bahnhof Marl-Sinsen: Fahren Sie mit Bus 226 oder 220 in Richtung Marl-Mitte bis "Paracelsus-Klinik". Dann weiter mit Bus 223 Richtung Marl-Mitte bis Haltestelle "Feierabendhaus". Dauer: ca. 26 Minuten.

Ab Recklinghausen Hauptbahnhof: Nehmen Sie Bus 223 Richtung Marl-Mitte bis Haltestelle "Feierabendhaus". Dauer: ca. 32 Minuten.

Ab Busbahnhof Marl-Mitte: Hier bringt Sie der Bus 223 in Richtung Recklinghausen Hbf. bis zur Haltestelle "Feierabendhaus". Dauer: ca. 10 Minuten.