

Registrierung: 10.10.2019 ab 12:00 Uhr
mit Getränken und kleinem Imbiss

Beginn: 13:00 Uhr

Vortragsprogramm 10.10.2019

- 13:00 – 13:15 D.W. Schubert, J. Kaschta, J. Göbel
Begrüßung durch die Organisatoren
- 13:15 – 13:45 Sonja Koppe, Robert Bosch GmbH, Stuttgart
Messprobleme bei der Charakterisierung von scheinbar rheologisch einfachen, gefüllten Epoxidharzen
- 13:45 – 14:15 Michael Redel, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen
Resonanzphänomene bei rheologischen Messungen in verschiedenen weichen Materialien
- 14:15 – 14:45 Maik Nowak, BASF SE, Ludwigshafen
Zeitaufgelöste Charakterisierung reaktiver Systeme durch simultane Kopplung von rheologischen und weiteren Methoden
- 14:45 – 15:30 Kaffeepause**
- 15:30 – 16:00 Stefan Schrüfer, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen
Predicting Bioprintability – A Rheo-Logical Strategy
- 16:00 – 16:30 Abdou Pena-Francesch, Max-Planck Institut für Intelligente Systeme, Stuttgart
Cephalopod-inspired protein materials: sequence, structure, and properties

ab 19:00 Abendveranstaltung im Gasthaus Schwarzer Bär

Vortragsprogramm 11.10.2019

- 09:00 – 09:30 Dr. Lukas Schwab, TA Instruments, Eschborn
Neues von TA Instruments
- 09:30 – 10:00 Dr. Lukas Schwab, TA Instruments, Eschborn
Oszillation in mehrere Richtungen – DMA Messungen mit dem Rheometer
- 10:00 – 10:30 Michael Härth, Kuraray Europe GmbH, Troisdorf
Determination of Interlayer Mechanical Properties for Use in Laminated Glass Design
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause**
- 11:00 – 11:30 Jochen Kroll, Evonik Resource Efficiency GmbH, Wesseling
Transiente Scherung: eine alternative Methode zur Bestimmung der Viskositäten von Kautschuk-Compounds
- 11:30 – 12:00 Joachim Kaschta, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen
Grenzflächenspannungsbestimmung in inkompatiblen Polymerblends am Beispiel des Systems PP-COC
- 12:00 – 12:30 Abschlussdiskussion

Tagungsort

Das 9. TA Anwendertreffen Rheologie findet am Lehrstuhl für Polymerwerkstoffe statt:

[Lehrstuhl für Polymerwerkstoffe](#)

Prof. Dr. W. Schubert

Universität Erlangen-Nürnberg

Seminarraum 184 im 1. Stock

Martensstraße 7, 91058 Erlangen

Ansprechpartnerin vor Ort ist Frau Alexandra Müller, Tel. 09131 / 8528593

Abendveranstaltung

Am Donnerstagabend laden wir Sie zu einem gemeinsamen Abendessen um 19:00 Uhr ein:

[Gasthof Schwarzer Bär](#), Innere Brucker Straße 19, 91054 Erlangen, Tel.: 09131 / 22872

(2 Gehminuten vom Erlanger Bahnhof)

Unterkunft

Für die Unterkunft können wir Ihnen folgende Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes empfehlen. Sie liegen in **Tennenlohe** und sind verkehrsgünstig zu erreichen:

[Hotel Lachnerhof](#),

kleines privates Haus,

Märterleinsweg 2, 91058 Erlangen, Tel. 09131 / 7707-0

[Hotel Tennenloher Hof](#),

etwas größer, privat, gutes Restaurant,

Wetterkreuz 32, 91058 Erlangen, Tel. 09131 / 696-0

[Select Hotels](#)

3* Hotel mit Restaurant,

Wetterkreuz 7, 91058 Erlangen, Tel. 09131 / 608-0

Die Häuser liegen im Ort direkt nach der gleichnamigen Autobahnausfahrt. Von dort zum Uni-Südgelände sind es nur 5 Autominuten. Es fahren auch zwei Buslinien von dort bei uns vorbei (Linien 295 und 30, Haltestelle Universität Südgelände).

In der Innenstadt Erlangen gibt es zwischen dem Lehrstuhl und dem [Hotel Grauer Wolf](#) ein Preisabkommen, Tel. 09131 / 8106-0. Von der Innenstadt (Hugenottenplatz) fahren zum Südgelände die Buslinien 287 und 293.

Eine Fahrplanauskunft gibt es beim Verkehrsverbund: <http://www.vgn.de/>