



GRASSE ZUR  
COMPOSITE TESTING

NETZSCH

24. Oktober 2018 in Berlin

---

## Polymerseminar in Berlin

Das Polymerseminar zur Thermoanalytik richtet sich an Einsteiger und erfahrene Anwender und bietet die Gelegenheit, durch Fachvorträge das vorhandene Wissen aufzufrischen. In den Pausen können die Gespräche mit Teilnehmern und Experten in angenehmer Atmosphäre fortgesetzt werden.

### Programm

---

09:00	Frühstück	13:00	Polymerzusammensetzung mittels TGA-Gasanalyse Dr. G. Steinhage, <i>Netzsch</i>
09:30	Begrüßung Dr. F. Grasse, <i>Grasse Zur Comp. Testing</i>	13:30	Wärmeleitfähigkeit von Polymeren A. Köthen, <i>Netzsch</i>
09:45	Schadensanalyse an Polymeren mittels DSC Dr. G. Steinhage, <i>Netzsch</i>	14:00	Kaffeepause
10:15	Thermogravimetrie für Kunststoffe und Elastomere A. Köthen, <i>Netzsch</i>	14:30	Temperaturabhängige mechanische Eigenschaften von Polymeren (DMA) Dr. W. Stark, <i>Grasse Zur Comp. Testing</i>
10:45	Pause	15:00	DSC Polyma Demo – SmartMode, AutoEvaluation und Identify – Neue Dimensionen der thermischen Analyse Dr. G. Steinhage, <i>Netzsch</i>
11:00	Composites und Thermoanalytik – Materialeigenschaften noch besser verstehen Dr. W. Stark, <i>Grasse Zur Comp. Testing</i>	15:30	Fragen und Antworten
12:00	Mittagspause	16:30	Ende der Veranstaltung

### Weitere Informationen

---

- > Zielgruppe: Berufsanfänger, Werkstoffingenieure, Konstrukteure, Techniker aus Produktion und Labor
- > Teilnahmegebühr: EUR 195,00 zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung (max. 15 Teilnehmer)
- > Anmeldung: [www.grassezur.de/de/fachseminare](http://www.grassezur.de/de/fachseminare)



GRASSE ZUR  
COMPOSITE TESTING

Grasse Zur Ingenieurgesellschaft mbH  
Hohentwielsteig 6a  
14163 Berlin  
[www.grassezur.de](http://www.grassezur.de)