

## Department Werkstoffwissenschaften Einladung zum Sommerfest

05. Juli  
2018  
15.00 Uhr



Veranstaltungsort:  
Department Werkstoffwissenschaften  
Bernhard Ilchner Hörsaal  
Martensstraße 5-7  
91058 Erlangen



Kontakt  
Technische Fakultät der  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Department Werkstoffwissenschaften

Dr. Alexandra Haase  
Martensstr. 5, 91058 Erlangen  
Tel: 09131 / 85-20940  
Fax: 09131 / 85-20937  
deptww-sommerfest@fau.de

Herausgeber: Referat Marketing der FAU, Fotos: Gebäude: Lehrstuhl Allgemeine Werkstoffwissenschaften, Dep. WW, Titel: shutterstock

Bitte  
ausreichend  
frankieren

Postkarte

Absender:  
Name  
Vorname  
(Straße und Hausnummer oder Postfach)  
(PLZ, Ort)

E-Mail

Technische Fakultät  
der Universität Erlangen-Nürnberg  
Department Werkstoffwissenschaften  
Geschäftsstelle

Dr. Alexandra Haase  
Martensstr. 5  
91058 Erlangen

## Das Department Werkstoffwissenschaften

lädt herzlich ein zu seinem traditionellen Sommerfest. Prof. Dr. Christine Selhuber-Unkel vom Institut für Materialwissenschaft an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und Prof. Dr. Wolfgang Peukert vom Lehrstuhl für Feststoff- und Grenzflächenverfahrenstechnik an der FAU werden dieses Jahr die Festvorträge halten. Wie schon in den letzten Jahren können wir wieder 10 Studienpreise an die besten Bachelor-Studierenden verleihen, gestiftet von der Firma Semikron, sowie zwei Master-Studienpreise, gestiftet von der Firma Brose.

Im Anschluss an die Vortragsveranstaltung treffen wir uns im Garten vor dem Gebäude zu Getränken und Ge grilltem.

Ich wünsche allen einen interessanten Nachmittag und viele gute Begegnungen.

**Prof. Dr. -Ing. habil. Aldo R. Boccaccini**  
Sprecher des Departments Werkstoffwissenschaften

## Programm

15.00 Uhr  
Grußworte  
**Prof. Dr. -Ing. habil. Aldo R. Boccaccini**  
Sprecher des Departments Werkstoffwissenschaften

## Vorträge

15.15 Uhr  
**Dynamically responsive materials:  
from the nanoscale to biomaterials**  
**Prof. Dr. Christine Selhuber-Unkel**  
Institut für Materialwissenschaft, Biokompatible Nanomaterialien  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

15.45 Uhr  
**Functional Particle Systems -  
Unifying Concepts for Disperse Systems**  
**Prof. Dr. Wolfgang Peukert**  
Lehrstuhl für Feststoff- und Grenzflächenverfahrenstechnik  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

16.15 Uhr  
**Verleihung der Semikron Studienpreise**  
SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG

**Verleihung der Brose Studienpreise**  
BROSE Fahrzeugteile GmbH & Co. KG

Im Anschluss:  
Sommerfest des Departments Werkstoffwissenschaften

## Anmeldung

Am 9. Sommerfest des Departments Werkstoffwissenschaften  
am 05.07.2018 nehme ich teil.

Anzahl der Personen \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Um Antwort wird gebeten.

Fax: 09131/85-20937  
deptww-sommerfest@fau.de



9. Sommerfest des  
Departments Werkstoffwissenschaften