

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