

PROGRAMM

09:00 - 09:05	Begrüßung Stefan Becker (FAU Erlangen-Nürnberg)
09:05 - 09:45	Kombinative mehrdimensionale Laser- messtechnik zur Untersuchung von chemisch reagierenden Strömungen Andreas Dreizler (TU Darmstadt)
09:45 - 10:25	Visualization for Spray Physics Cameron Tropea (TU Darmstadt)
10:25 - 10:45	KAFFEEPAUSE
10:45 - 11:25	3D Particle Image Velocimetry and Particle Tracking Velocimetry Christian Kähler (Universität Bundeswehr München)
11:25 - 12:00	Akustik-PIV Stefan Becker (FAU Erlangen-Nürnberg)
12:00 - 13:00	MITTAGSPAUSE

13:00 - 13:40	Kernspintomographische Geschwindig- keitsmessungen für industrielle For- schungs- und Entwicklungsprozesse Sven Grundmann (Universität Rostock)
13:40 - 14:20	Blasenströmungen mittels optischer Messmethoden Katharina Zähringer (OVGU Magdeburg)
14:20 - 14:40	KAFFEEPAUSE
14:40 - 15:20	Hintergrundschlierenverfahren und seine industrielle Anwendung Markus Raffel (DLR Göttingen)
15:20 - 16:00	Akustik von Axialventilatoren mit optimierten Blattgeometrien Florian Krömer (FAU Erlangen-Nürnberg)
16:00 - 16:05	Abschluss der Veranstaltung Martin Sommerfeld (OVGU Magdeburg)

ORT DER VERANSTALTUNG

Internationales Begegnungszentrum
der Universität Stuttgart „Eulenhof“
Robert-Leicht-Str. 161
70569 Stuttgart

Sollten sich aufgrund der Teilnehmerzahl kurzfristig
Änderungen ergeben, werden diese den angemel-
deten Teilnehmern per E-Mail mitgeteilt.

ANMELDUNG

Anmeldungen bis zum **22.11.2018** nur per E-Mail
bitte an: sekretariat@ipat.fau.de

Bei mehreren Personen bitte jede einzeln und na-
mentlich angeben. Bitte geben Sie auch an, ob Ihre
Institution ERCOFTAC Mitglied ist.

Angaben für die E-Mail Anmeldung:

An: sekretariat@ipat.fau.de
Betreff: ERCOFTAC Anmeldung Name
Text: Nachname, Vorname
eMail-Adresse
ERCOFTAC Mitglied Ja/Nein
Telefonnummer
Rechnungsadresse

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt **150,- Euro (75,- Euro für ERCOFTAC Mitglieder)**. Darin sind Kaffeepau-
sen und ein Mittagessen enthalten. Um die Zahl der
Essen zu planen, ist es dringend erforderlich, dass
sich **Teilnehmer und Vortragende per E-Mail bis
zum 22. November 2018 anmelden**. Eventuelle
Überschüsse der Veranstaltung werden einer Initi-
ative des Pilot Centre Süddeutschland mit dem Titel
„Young ERCOFTAC“ zur Verfügung gestellt.