



ECASIA'19 18th European Conference on Applications
of Surface and Interface Analysis

September 15 - 20, 2019 - Dresden, Germany

Liebe Studentinnen, Studenten und Studierende,

das Institut für Festkörper- und Materialphysik veranstaltet im September 2019 in Kooperation mit dem IFW Dresden und weiteren Instituten hier in Dresden eine internationale Konferenz über Oberflächen- und Grenzflächenanalytik in der Zeit vom 15.9.2019 - 20.9.2019.

Alle Informationen zu den Themen und Vorträgen der Konferenz findet man unter:

<http://www.ecasia2019.com>

Studenten, Doktoranden und Mitarbeiter, die sich für diese Themen interessieren, könnten kostenlos an der Konferenz teilnehmen, wenn sie uns an 2 - 3 Tagen, vormittags oder nachmittags etwas bei der Organisation und Durchführung der Konferenz helfen würden. Der normale Teilnahmebeitrag für Studenten wäre ansonsten 440 €.

Die Konferenz bietet vielfältige Möglichkeiten, mit Wissenschaftlern und Firmen, die auf diesem Gebiet arbeiten, in Kontakt zu treten. Das könnte für viele Studenten interessant sein, die auf diesem Gebiet ihre Bachelor- oder Masterarbeit anfertigen. Darüber hinaus gibt es auf der Konferenz die Möglichkeit, ausführlich mit Firmenvertretern ins Gespräch zu kommen, um sich persönlich über Analysegeräte und Analyseverfahren zu informieren oder sich auch mal mehr privat über Praktikumsplätze oder Jobangebote zu unterhalten. Aus Erfahrung ist es meist so, dass während die Fachvorträge der Wissenschaftler laufen, langweilen sich die Firmenvertreter an ihren Infoständen und da kann man dann auch mal stressfrei längere Gespräche über "Dies" und "Das" führen ...

Konkret suchen wir Helfer für die Registrierung, für das Packen der Taschen für die Konferenzteilnehmer mit Informationsmaterial, für die Industrievertreter Ausstellungen und Posterausstellungen, für die Technik in den Sälen, für die Einlasskontrollen oder die Garderobe und Beschilderung.

Wer also dort bei der Konferenz als Helfer mitmachen und so Erfahrungen sammeln möchte, kann sich gerne bei uns melden.

Ansprechpartner wäre :

Dr. Steffen Oswald (Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden)
Email: s.oswald@ifw-dresden.de

Viele Grüße,
Dr. Steffen Danzenbächer
Institut für Festkörper- und Materialphysik, TU Dresden