

Einladung

an alle Professor(inn)en, Mitarbeiter(innen) und Studierenden
der BTU Cottbus-Senftenberg
zu den hochschulöffentlichen Vorträgen
im Berufungsverfahren „Juniorprofessur Materialchemie
mit dem Schwerpunkt anorganische Materialien und Werkstoffe“

Am **7. Juni 2017** und **8. Juni 2017** finden im **Hörsaal 14C.105** auf dem **Campus Senftenberg** die universitätsöffentlichen Präsentationen im oben genannten Berufungsverfahren statt.

Das für alle gleiche Thema, der auf 20 Minuten angesetzten Lehrprobe, lautet:

„Redoxprozesse an der Grenzfläche Halbleiter – Elektrolyt“

Danach haben alle Bewerber(innen) 30 Minuten Gelegenheit in einer Präsentation ihre Forschung vorzustellen. Diese wird die Grundlage für die sich anschließende Diskussion sein.

Mittwoch, 7. Juni 2017

- | | |
|-----------|--|
| 09:00 Uhr | Herr Dr. Benjamin Balke, Universität Stuttgart
Materialentwicklung für die energietechnologischen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts |
| 12:30 Uhr | Herr PD Dr. Sven Barth, Technische Universität Wien
Herstellung und Charakterisierung von formanisotropen Halbleitermaterialien |

Donnerstag, 8.Juni 2017

- 09:00 Uhr Herr Dr. Sebastian Kunz, Universität Bremen
Liganden für Nanopartikel – Eine Strategie die Vorteile homo- und heterogener Katalyse zu kombinieren
- 12:30 Uhr Herr Dr. Marcel Risch, Universität Göttingen
Rationale Entwicklung von Elektrokatalysatoren mittels elektrochemischer Materialchemie
- 15:30 Uhr Herr Dr. Peter Thissen, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Modellentwicklung Mineralischer Grenzflächen

Im Namen der Berufungskommission lade ich alle Professor(inn)en, Mitarbeiter(innen) und Studierenden der BTU Cottbus-Senftenberg recht herzlich zu diesen Veranstaltungen ein.



Prof. Dr. Klepel
Vorsitzender der Berufungskommission
Institut für Angewandte Chemie, Fakultät 2