

VERLEIHUNG DES TECHNOLOGIE- TRANSFER PREISES 2019

15. November 2019, 14:00 Uhr
BESSY II Hörsaal, Berlin-Adlershof



AUSSTELLUNG DER EINGEREICHTEN PROJEKTE

Alle eingereichten Projekte werden im Vorfeld der Verleihung ausgestellt

- 21. Oktober - 1. November / Wannsee (Hörsaal Foyer)
- 4. - 15. November / Adlershof (BESSY Foyer)

PROGRAMM

- Willkommen (Bernd Rech, wissenschaftlicher Geschäftsführer HZB)
- Technologietransfer @ HZB
- Vorträge der nominierten Projekte (werden am 8. November angekündigt)
- Musikalische Unterbrechung und Publikumsvoting (20 Min)
- Verleihung des Preises durch die Jury
- Empfang im BESSY Foyer

Information und Anmeldung: www.helmholtz-berlin.de/TTP2019



EINGEREICHTE PROJEKTE

- Kryogene Solenoideinheit (G. Kourkafas, J. Völker)
- Modulare Mess- und Steuer-
software (R. Mainz)
- Probenhalter für Einkristall-
experimente (C. Feiler)
- EPR-on-a-Chip (K. Lips, W. Anders)
- Materialveredelung durch
Laser- und Elektronenstrahl-
bearbeitung (P. Harten)
- Ausgründung Pohltec Metal-
foam (F. Garcia-Moreno, J.
Banhart)
- Optische Glimmentladungs-
spektrometrie (T. Kodalle,
Greiner)
- a-Si Solarzellen-Technologie für
transparente PV Bauelemente
(B. Stannowski, S. Neubert)
- Multi-Leaf Faraday Cup for
Proton Therapy (Kunert, J.
Bundesmann, A. Denker)
- Berührungslose Potential-
messungen (T. Dittrich, Franke,
Fengler, S. Pineda)
- Chemical Surface Treatment
for Metal Oxides (I. Ahmet, F.
Abdi, R. van de Krol)
- Perovskite-based Tandem Solar
Cells (S. Albrecht)