

## 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 Solenoideinhei (G. Kourkafas, J. Völker)
- Modulare Mess- und Steuer software (R. Mainz)
- Probenhalter für Einkristallexperimente (C. Feiler)
- EPR-on-a-Chip (K. Lips, W. Anders)
- Materialveredelung durch Laser- und Elektronenstrahlbearbeitung (P. Harten)
- Ausgründung Pohltec Metalfoam (F. Garcia-Moreno, J. Banhart)
- Optische Glimmentladungsspetrometrie (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 Potentialmessungen (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)