



## **Eröffnung Projekthaus NanoBioMater**

**- Neue Stuttgarter Perspektiven in Forschung und Lehre -**

Hörsaal 47.03 & Foyer, Pfaffenwaldring 47 (ETI) der Universität Stuttgart.

ALLE INTERESSIERTEN SIND HERZLICH WILLKOMMEN !

**25. April 2014**

- 13.30 Uhr ***Willkommen im Projekthaus NanoBioMater -  
Neue Forschungsformen für neue Materialien in Stuttgart***  
**Prof. Dr. Christina Wege** und **Prof. Dr. Günter Tovar**  
Projektkoordinatoren Projekthaus NanoBioMater
- 13.50 Uhr ***Schaltbare Biopolymere aus biogenen Bausteinen für  
medizinische Anwendungen (Gastvortrag)***  
**Prof Dr. Tanja Weil**  
Institut für Organische Chemie, Lehrstuhl Makromolekulare  
Chemie und Biomaterialien, Universität Ulm
- 14.50 Uhr ***Biogen-synthetische Hybrid-Hydrogele für Medizin,  
Diagnostik und Katalyse - Interdisziplinäre Projekte im  
Projekthaus***  
**Dr. Sabine Eiben, Dr. Fania Geiger, Dr. Dirk Rothenstein** und  
**Dr. Alexander Southan**  
Postdoktoranden Projekthaus NanoBioMater

----- ab ca. 15.30: Posterausstellung und Kaffee im Foyer -----

- 16.15 Uhr ***Begrüßung: NanoBioMater - ein neuer Akzent in der  
Forschungslandschaft***  
**Prof. Dr. Hans-Joachim Werner**  
Prorektor für Struktur und Forschung der Universität Stuttgart
- 16.20 Uhr ***Eröffnung des Projekthauses NanoBioMater***  
**Prof. Dr. Sabine Laschat** und **Prof. Dr. Thomas Hirth**  
Sprecher Projekthaus NanoBioMater
- 16.40 Uhr ***Das Projekthaus aus Sicht der Fakultäten***  
**Prof. Dr. Michael Resch**  
Dekan der Fakultät Energie-, Verfahrens- und Biotechnik

----- Sektempfang im Foyer -----