



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 -----