

Zwischenevaluation des Forschungsschwerpunktes „Nanostrukturierte Materialien“

Programm

24. Juni 2008

ab 19.00 Informelles Treffen der Gutachter im Beisein des Rektors, der Vertreter des MK und des WZW, der Sprecherin und des Koordinators des Forschungsschwerpunktes sowie eines Vertreters des Wissenschaftlichen Beirats des Forschungsschwerpunktes (Maritim Hotel Halle, Riebeckplatz)

25. Juni 2008

Ort: Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik, Weinberg 2, Halle

Grußworte und Bericht der Sprecher des Forschungsschwerpunktes

- 09.00-09.05 Grußworte des Rektors der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 09.05-09.10 Zur Förderung von Schwerpunkten an Hochschulen durch das Kultusministerium (Vertreter MK)
- 09.10-09.40 Das Forschungsnetzwerk „Nanostrukturierte Materialien“: Bericht und strategische Perspektiven
Prof. Dr. Ingrid Mertig

Bisherige Entwicklung und Ergebnisse des Forschungsschwerpunktes

Moderation: Vertreter der Gutachter

- 09.40-09.50 Die Nachwuchsgruppe „Flüssigkristalle und Nanocomposite“
Dr. Jan Lagerwall
- 09.50-10.00 Die Nachwuchsgruppe „Halbleitende Nanodrähte“
Dr. Christiansen
- 10.00-10.10 International Max Planck Research School (IMPRS)
Dr. Monika Kaempfe
- 10.10-10.20 Vorstellung eigener Ergebnisse durch Stipendiaten der IMPRS
Katrin Löschner
- 10.20-10.30 Vorstellung eigener Ergebnisse durch Stipendiaten der IMPRS
Pawel Buczek
- 10.30-10.40 Berufungen in Verbindung mit dem Forschungsschwerpunkt
Prof. Dr. Heinrich Graener

10.40-11.00 Nachfragen und Diskussion

11.00-11.20 *Pause*

Die Peripherie des landesgeförderten Forschungsschwerpunktes – Relevanz auf die strategische Entwicklung des Forschungsnetzwerkes

Moderation: Vertreter der Gutachter

11.20-11.35 Photovoltaik (incl. BMBF ZIK „Sili-Nano“)
Prof. Dr. Ralf B. Wehrspohn

11.35-11.50 Der SFB 762 „Funktionalität Oxidischer Grenzflächen“
Prof. Dr. Ingrid Mertig

11.50-12.00 SFB (in Vorbereitung): “Polymers controlled by interactions: structure, dynamics, and function”
Prof. Dr. Thomas Thurn-Albrecht

12.00-12.10 Die Forschergruppe “Strukturbildung von synthetischen polyphilen Molekülen mit Lipidmembranen”
Prof. Dr. Jörg Kreßler

12.10-12.20 Vorstellung Bachelor-Master Studienprogramm
Prof. Dr. Thomas Thurn-Albrecht

12.20-12.40 Nachfragen und Diskussion

12.40-13.30 *Mittagspause*

13.30-15.30 **Klausursitzung der Gutachter unter Teilnahme eines Vertreters des Wissenschaftlichen Beirats des Forschungsschwerpunktes (beratend)**

15.30-16.00 **Schlusswort der Gutachtergruppe, Übermittlung der Ergebnisse der Evaluation an den Rektor, die Vertreter des MK und an die Verantwortlichen des Forschungsschwerpunktes**