

Herbstschule des IRTG 1404

„Self-Organized Materials for Optoelectronics“

Die Veranstaltung dient dem Austausch von Informationen innerhalb der Stipendiaten des IRTG 1404, der Anregung von Diskussionen und der Fortbildung.

Dazu werden insgesamt zwölf Vorträge bzw. Tutorials von Professoren verschiedener Fachrichtungen im Zusammenhang mit Flüssigkristallen, Optoelektronischen Bauteilen, anorganischen Nanopartikeln und dafür anwendbare Analysemethoden (Spektroskopie- und Mikroskopiemethoden) gehalten.

Weiterhin werden von den Stipendiaten des IRTG die eigenen Arbeitskreise vorgestellt. Dabei werden die Forschungsthemen der Arbeitskreise, sowie vorhandene Charakterisierungsmethoden und Besonderheiten der Laboratorien präsentiert. Dadurch sollen Kooperationen angeregt werden und ein Einblick in die verschiedenen Forschungseinrichtungen ermöglicht werden.



Programm

Mo, 14.10. Prof. Dr. R. Zentel/ Dr. F. Laquai/ Prof. Dr. D. de Leeuw

Di, 15.10. Prof. Dr. P. Théato/ Prof. Dr. A. Müller/ Prof. Dr. M. Baumgarten

Mi, 16.10. Prof. Dr. M. Thelakkat/ Prof. Dr. W. Tremel/ Dr. S. Weber/ Dr. M. Bremer

Do, 17.10. Prof. Dr. J. Lagerwall/ Prof. Dr. K. Heinze

Organisation

Prof. Dr. Rudolf Zentel

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Institut für Organische Chemie

Kontakt

Florian Mathias

Telefon: +49 6131 25468

Email: mathias@uni-mainz.de

Web: <http://www.optoelectronics.chemie.uni-mainz.de/index.php>

Veranstaltungsort

Merian Hotel Oppenheim, Wormserstr. 2, 55276 Oppenheim

(<http://www.merianhotel.de/>)