

TAG DER FORSCHUNG

06.07.2007

8:45 Uhr	Eröffnung	13:20 – 13:40 Uhr	Prof. Dr. Irmgard Merfort Institut Pharmazie „Alte Arzneipflanze –moderne Forschung: Arnika“	16:00 – 16:30 Uhr	Posterprämierung
09:00 – 09:20 Uhr	Prof. Dr. Dietmar Plattner Institut Organische Chemie „Katalysis und Katalepsis“	13:40 – 14:00 Uhr	Prof. Dr. Harald Hillebrecht Institut Anorganische Chemie „Neue Materielien-Grundlagen und Anwendungen“	ab 16:30 Uhr	Begrüßung durch den Dekan
09:20 – 09:40 Uhr	Prof. Dr. Peter Gräber Institut Physikalische Chemie „Wie arbeiten molekulare Maschinen“	14:00 – 14:20 Uhr	Prof. Dr. Thorsten Friedrich Institut Organische Chemie „Der respiratorische Komplex I: Ein Enzym im Spannungsfeld zwischen Medizin und Industrie, Grundlagenforschung und Anwendung“	16:35 Uhr	Festvortrag Dr. Armin Meinzer, globaler Leiter der technischen Forschung und Entwicklung bei Novartis AG „Können – Wollen - Möglichkeiten! Das naturwissenschaftliche Studium als Baustein für die berufliche Karriere“
09:40 – 10:00 Uhr	Prof. Dr. Christoph Janiak Institut Anorganische Chemie “From Coordination Polymers to Hydrogen-Bonded Networks”	14:20 – 15:00 Uhr	Pause am Poster	17:15 Uhr	Vordiplom Preise
10:00 – 10:20 Uhr	Prof. Dr. Reto Gieré Institut Mineralogie “Mineralogie von Feinstaub”	15:00 – 15:20 Uhr	Prof. Dr. Manfred Jung Institut Pharmazie „Lesezeichen im Buch des Lebens Histon modifizierende Enzyme als Target für die Wirkstoffforschung“	17:30 Uhr	Überreichung der Dipl.Urkunden
10:20 – 10:35 Uhr	Pause am Poster	15:20 – 15:40 Uhr	Prof. Dr. Thorsten Koslowski Institut Physikalische Chemie „Über sieben Brücken musst du gehen – eine neue Sicht des chemischen und biologischen Ladungstransfers“	17:45 Uhr	Verpflichtung der Promovierten
10:35 – 10:55 Uhr	Prof. Dr. Rolf Schubert Institut Pharmazie „Drug Targeting mit pharma- zeutischen Nanosystemen“	15:40 – 16:00 Uhr	Prof. Dr. Bernhard Breit Institut Organische Chemie „Katalysatoren durch Slef-Assembly für die kombinatorische homogene Katalyse“	ab 18:15 Uhr	Fakultätsfest
10:55 – 11:15 Uhr	Prof. Dr. Rolf Mülhaupt Institut Makromolekulare Chemie „Nanostrukturbildung und bioinspirierte Makromolekulare Systeme“				
11:15 – 11:35 Uhr	Prof. Dr. Andreas Henk Institut Geologie „Auf Erdölsuche in der Mongolei“				
11:35 – 13:20 Uhr	Pause am Poster				