

WISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM

WS 2013/14

MONTAG, 23. SEPTEMBER 2013

Prof. Dr. Tanja Weil, Universität Ulm
SMART BIOHYBRID MATERIALS DERIVED FROM PROTEINS
– GIANT COPOLYMERS, ENZYME SWITCHES AND ALBUMIN
MIMICS

MONTAG, 7. OKTOBER 2013

Dr. Albert Schnieders, CNM Technologies GmbH, Bielefeld
CARBON NANOMEMBRANES – THE THINNEST “PLASTIC
FILM” AVAILABLE

DONNERSTAG, 17. OKTOBER 2013 – 13:00, RAUM 2/3

Dr. Frank Bernhard, Institut für Biophysikalische Biochemie,
Goethe-Universität Frankfurt am Main
ZELLFREIE EXPRESSION VON MEMBRANPROTEINEN:
ANWENDUNG, TECHNOLOGIE & PERSPEKTIVEN

MONTAG, 21. OKTOBER 2013

Prof. Dr. Wolf-Georg Forssmann, MHH / PHARIS Biotec GmbH
& Co. KG Hannover
KONZEPTE UND BEISPIELE ZUR ENTDECKUNG UND ENT-
WICKLUNG NATIVER PEPTIDE ALS PHARMAWIRKSTOFFE

MONTAG, 28. OKTOBER 2013

Prof. Dr. Wolfgang Streit, Universität Hamburg
FUNKTIONALE METAGENOMANALYSEN ZUR IDENTIFIZIE-
RUNG VON ROBUSTEN BIOKATALYSATOREN

MONTAG, 20. JANUAR 2014

Prof. Dr. C. Knabbe, Universitätsklinik der Ruhr-Universität
Bochum
LAB-ON-A-CHIP IN DER MEDIZINISCHEN DIAGNOSTIK:
CHANCEN UND RISIKEN

MONTAG, 10. FEBRUAR 2014

Prof. Dr. Dr. Lorenz Meinel, Universität Würzburg
SILK-FIBROIN AS A DRUG DELIVERY BIOPOLYMER

Fraunhofer IZS,
Hörsaal A/B,
Beginn 16:30 Uhr



Universität Stuttgart

Institut für
Grenzflächenverfahrenstechnik
und Plasmatechnologie



Fraunhofer

IGB