

# Hauskolloquium im Sommersemester 2017

**Ort: HÖRSAAL IfMB, Zeit: freitags, 9 Uhr c.t.**

<b>28.04.17</b>	<b>Dr. Jens Smiatek</b> , Institute for Computational Physics, Universität Stuttgart: <i>Biological co-solutes and their interactions with macromolecules</i>
<b>05.05.17</b>	<b>Dr. Christiane Schreiber</b> , IHPH - Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, AG Experimentelle Umweltmikrobiologie, Univ. Bonn: <i>Detection of system-wide Legionella contaminations in drinking water          plumbing systems – risk factors, temporal-spatial variability, strategies</i>
<b>19.05.17</b>	<b>Prof. Dr. Hendrik Schäfer</b> , University of Warwick, U.K.: <i>Pathways of methylated sulfur compound degradation: insights from          model organisms, metagenomics and single cell analyses</i>
<b>23.06.17</b>	<b>Stefanie Brands</b> (AG Prof. Galinski): <i>Ectoin als Radikalfänger</i>
<b>30.06.17</b>	<b>PD Dr. Ulrich Ermler</b> , Abt. Molekulare Membranbiologie, Max-Planck-Institut für Biophysik, Frankfurt: <i>Crystal structures of flavin-based electron bifurcating enzymes</i>
<b>07.07.17</b>	<b>Waldemar Seel</b> (Abt. Prof. Lipski): <i>Fettsäure-unabhängige Membranmodifikation in Listeria          monocytogenes bei niedrigen Temperaturen</i>
<b>21.07.17</b>	<b>Marcel Hövels</b> (AG Prof. Deppenmeier): <i>Gluconobacter cerinus: Ein potenzieller Produktionsstamm für Levan          und Levan-artige Fruktooligo-Saccharide</i>
<b>28.07.17</b>	<b>Thomas Franke</b> (AG Prof. Deppenmeier): <i>Insights into the central energy metabolism of Prevotella copri</i>
<b>29.09.17</b>	<b>Sebastian Kraus</b> (AG Prof. Deppenmeier): Untersuchungen zur anaeroben Atmungskette in <i>Methano-          massiliicoccus luminyensis</i> .  <b>Julia Finkensieper</b> (AG PD Dr. Dahl): Reinigung Hdr-ähnlicher und Lipoat-bindender Proteine aus <i>Hyphomicrobium sp.</i>