



## Tagesordnung „Themenworkshop BioSAM“

Ort: Deutsches Hygiene-Museum, Lingnerplatz 1, 01069 Dresden, Marta-Fraenkel-Saal

Zeit: 04. November 2015, 10:00 bis 17:00 Uhr

09:30 – 10:00 Uhr **Empfang der Gäste**

10:00 – 10:10 Uhr André Hofmann (Geschäftsführer biosaxony e.V.)  
**Verlesung der Grußworte des Sächsischen Staatsministers für  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, Martin Dulig**

10:15 – 10:30 Uhr S. Johne  
**Vorstellung des Wachstumskerns**

Vorstellung der Teilprojekte, Moderation: Biomatum e.V.

10:35 – 10:50 Uhr Dr. A. Meyer, Prof. G. Rödel  
**HIGS - Hochintegrierte Ganzzellensensoren für die Umwelt-und  
Medizintechnik**

10:55 – 11:10 Uhr Dr. E. Janneck  
**BIONEWS - Reaktive, regenerierbare Biohybridsysteme zum  
Nachweis und zur Entfernung von Wert- und Schadstoffen aus  
wässrigen Systemen**

11:15 – 11:30 Uhr S. Wegner  
**NAPYS - Nanostrukturierte pyroelektrische und polymere Schichten  
für funktionell optimierte & robustere Biosensoren**

11:35 – 11:50 Uhr M. Tietze  
**BioGAS - Autarke multiparametrische Monitoring-Systeme für die  
Biogasproduktion zur Optimierung ihrer Leistungsparameter**





12:00 – 13:00 Uhr **Poster-Session, Pause**

Eingeladene Vorträge, Moderation: Biomatum e.V.

13:00 – 13:20 Uhr Dr. Winfried Speuser  
(Fa. Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft für innovative Wasseraufbereitung mbH)

**Heyl - Neomeris Vertriebsstrategie und Produktmarketing**

13:25 – 13:45 Uhr Elke Kreyßig  
(Wismut GmbH, Chemnitz)

**Umfang und Anforderungen im Wassermonitoring der Wismut GmbH**

13:50 – 14:10 Uhr Damian Lippok  
(Coulomb Water Technology GmbH, Grolsheim)

**Aufgaben und Anforderungen für neuartige Sensor-/Aktorsysteme in der Industrie**

14:15 – 14:35 Uhr Dr. Nguyen Minh Tan/Hoai Nga Le  
(Hanoi University of Technology)

**Ideas for BioSAM activities in Vietnam – scientific cooperation and marketing activities**

14:40 – 15:00 Uhr Prof. Josef Trögl  
(Jana Evangelisty Purkyně University, Ústí nad Labem)

**Bioluminescent bioreporters for environmental monitoring**

15:00 – 15:30 Uhr Kaffeepause

15:30 – 17:00 Uhr Poster-Session, Diskussion

gegen 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

