

# PROTEOMICS 2.0 Initiative

## Seminartour 2012

### Neue Entwicklungen und methodische Möglichkeiten in der Proteom-Analyse

#### SEMINAR TERMINE

am 21.03.2012 in Hamburg

am 22.03.2012 in Münster

am 27.03.2012 in Aachen

am 25.04.2012 in Freiburg

am 26.04.2012 in Heidelberg

am 12.06.2012 in Graz (A)

am 13.06.2012 in Salzburg (A)

am 14.06.2012 in Innsbruck (A)

#### Programm und Anmeldung:

Weitere Informationen zur Seminartour 2012 finden Sie unter  
[www.dyeagnostics.com](http://www.dyeagnostics.com), [www.toplab.de](http://www.toplab.de), [www.serva.de](http://www.serva.de),  
[www.decodon.com](http://www.decodon.com) und [www.bdal.de](http://www.bdal.de)



#### PROTEOMICS 2.0 Initiative

NH DyeAGNOSTICS .....	Neuentwicklungen im Proteinlabeling für Multiplex-Fluoreszenz 2D-Analysen
TOPLAB .....	ICPL – Neue Ansätze zur quantitativen Proteomanalyse
SERVA Electrophoresis .....	Neuentwicklungen in der Elektrophorese für die Proteomanalyse
DECODON .....	Auswertung von 2D-Gelelektrophoresebildern - state of the art
BRUKER.....	PRIME - ein neues Konzept für die Proteomics

# PROTEOMICS 2.0 Initiative

## Seminartour 2012

# Neue Entwicklungen und methodische Möglichkeiten in der Proteom-Analyse

### Programm

9:00 - 9:05 Uhr	Begrüßung
9:05 - 9:35 Uhr	Dr. Kathleen Clauß, NH DyeAGNOSTICS GmbH, Halle <i>Neues Proteinlabeling für High Performance Multiplex-Fluoreszenz 2D-Analysen</i>
9:40 - 10:10 Uhr	Dr. Maria Trusch, Institut für Organische Chemie, Universität Hamburg <i>SILAC kombiniert mit 2DE - eine Alternative zu klassischen Shotgun- und 2D-DIGE-Ansätzen?</i>
10:15 - 10:45 Uhr	Dr. Friedrich Lottspeich, MPI für Biochemie, Martinsried <i>Neue Ansätze zur quantitativen Proteomanalyse: ICPL Labeling mit 4 unterschiedlichen Isotopenmarkierungen und die Auswertung mit ICPLQuant</i>
10:50 - 11:15 Uhr	Pause
11:15 - 11:45 Uhr	Dr. Reiner Westermeier, SERVA Electrophoresis GmbH, Heidelberg <i>Neuentwicklungen in der Elektrophorese für die Proteomanalyse</i>
11:50 - 12:20 Uhr	Markus Kolbe, DECODON GmbH, Greifswald <i>Auswertung von 2D-Gelelektrophoresebildern - state of the art</i>
12:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

### Anmeldung

**Seminarort:** Fachbereich Chemie - Hörsaal D  
Martin Luther King Platz 6  
20146 Hamburg

**Datum:** 21. März 2012, 9:00 - 12:30 Uhr

**Das Programm ist vorläufig. Anmeldung bitte ausfüllen und faxen an 06221 13840-54.**

Titel Vorname Name	
Institut / Abteilung	
Arbeitsgruppe	
Universität / Firma	
Straße Hausnummer	
PLZ Ort	
E-Mail Adresse	
Telefon / Fax	

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_