

Registrierung

Tagungsgebühren

Die Tagungsgebühr beinhaltet den Abstractband, den Willkommensempfang sowie die Verpflegung während des Symposiums. Ebenfalls enthalten ist die Teilnahme am Symposiumsdinner bzw. an der Exkursion.

	Frühbucher (ab 18.01.2015)	Spätbucher (ab 19.01.2015)
Studierende & Doktoranden	125 EUR	160 EUR
Universitätsangehörige	225 EUR	280 EUR
Firmen und Privatpersonen	270 EUR	320 EUR

Anmeldung

Anmeldung über www.dbs2015.de.

Tagungsstipendium

Wir möchten studentische Mitglieder der Fachgruppe Analytische Chemie der GDCh auf die Möglichkeit hinweisen, ein Tagungsstipendium für den Besuch des 9. Deutschen Biosensor Symposiums zu beantragen. Die Mitgliedschaft in der Fachgruppe Analytische Chemie ist für alle Studierenden bzw. Wissenschaftler in der Ausbildung (Masterstudenten, Diplomanden, Doktoranden), die bereits studentische Mitglieder in der GDCh sind, kostenlos möglich. Fragen zur Mitgliedschaft in der Fachgruppe Analytische Chemie richten Sie an Frau Nicole Bürger (n.buerger@gdch.de).

Das Stipendienprogramm können Sie ebenfalls unter www.dbs2015.de herunterladen.

Fortbildungspunkte für Ärzte

Die Zertifizierung für das Symposium wird bei der Bayerischen Landesärztekammer für Ärzte beantragt.

Industrierausstellung

Das 9. Deutsche BioSensor Symposium wird von einer fachbezogenen Industrierausstellung begleitet.

Tagungsorganisation & Industrierausstellung

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Christian Tschäpe
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-317 • Fax 03641 31 16-243
dbs@conventus.de • www.conventus.de

Allgemeine Informationen

Tagungsort

Klinikum rechts der Isar der TU München
Hörsaal A des Hörsaaltraktes des Klinikums
(Eingang Einsteinstraße, Nähe Max-Weber-Platz)
Ismaninger Straße 22 • 81675 München

Anfahrt

So erreichen Sie uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
U-Bahn: U4, U5 (Max-Weber-Platz)
Bus: 91, 191, 192
Straßenbahn: 15/16/19/25

Schirmherren

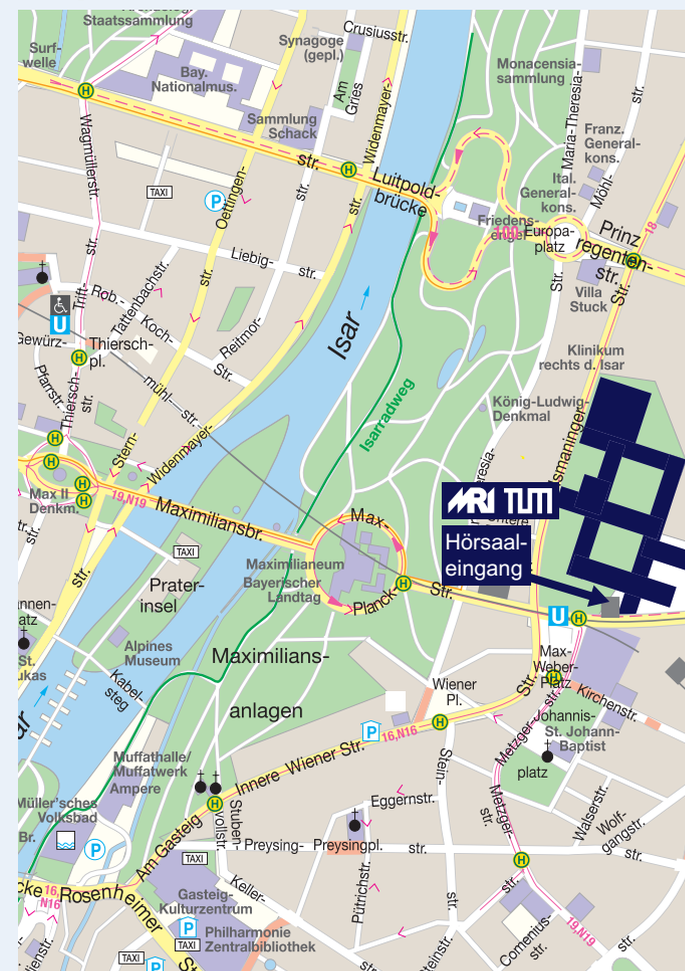
- AMA Fachverband für Sensorik e.V.
- BioM Biotech Cluster Development GmbH
- DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e. V.
- Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e. V. (DBG) Fachgruppe Biophysik
- Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG)
- Deutsche Vereinte Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e. V. (DGKL)
- DGBMT Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik im VDE
- Gesellschaft Deutscher Chemiker e. V. (GDCh) (Fachgruppe Analytik)
- Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie (GBM)
- Strategische Partnerschaft Sensorik
- Wasserchemische Gesellschaft



Hörsaalengang Klinikum rechts der Isar



Umgebungsplan



© FVA München



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



9. Deutsches
BioSensor Symposium

11.–13. März 2015

www.dbs2015.de



BIOSENSOR

Klinikum rechts der Isar der TU München
Hörsaal A des Hörsaaltraktes des Klinikums

CALL FOR ABSTRACTS

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

Nach 15 Jahren wird das Deutsche BioSensor-Symposium (DBS) wieder zurück nach München kommen!

Seit 1999 spricht das DBS von Grundlagenforschern bis zu analytisch-chemischen und klinischen Anwendern mit Interesse an innovativen BioSensor-Werkzeugen eine breite Zielgruppe von Teilnehmerinnen und Teilnehmern an.

Der Kongress dient insbesondere der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und soll durch moderate Teilnahmegebühren und eine kurze Symposiumsdauer Doktoranden, Habilitanden, aber auch interessierten Studenten die Teilnahme ermöglichen.

Unter einer aktuell angepassten Schwerpunktsetzung bietet das 9. DBS allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine attraktive Austausch- und Informationsplattform. Dazu dienen neben den Vorträgen zu aktuellen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auch spezielle Tutorien, sowie eine umfassende Industrieausstellung zu neuen BioSensor-Entwicklungen.

Wir hoffen, dass Sie an diesem sicher spannenden 9. Symposium teilnehmen können und freuen uns Sie im Frühjahr 2015 in München am Klinikum rechts der Isar begrüßen zu können!

Alexander Le Blanc
Peter B. Lupp

Reinhard Nießner
Ulrich Rant
Martin Rieger



Schwerpunktthemen

TECHNOLOGIE

Auslesetechniken
Bead Assays
Erkennungsstrukturen und ihre Anwendungen
Microarrays
Mikrofluide Systeme/Lab-on-Chip
Nanostrukturen und nanostrukturierte Chipoberflächen
Technologische Plattformen und integrierte Systeme
Single Molecule Sensoren

ANWENDUNG

Bioelektronik
Chipbasierte Genomics/Proteomics/Glycomics
Lebensmittelüberwachung
Point of Care Testing/Companion Diagnostik
Prozessanalytik
Umweltmonitoring
Zellbasierte Sensoren

SPECIAL TUTORIAL

Kinetische Auswertung für biospezifische Interaktionsanalysen (BIA)



Abstracteinreichung

Wir laden alle wissenschaftlich tätigen Teilnehmer ein, mit der Einreichung eines Abstracts zum wissenschaftlichen Programm beizutragen und Ihre aktuellen Forschungsergebnisse einem breiten Publikum vorzustellen. Abstracts können zu den Schwerpunktthemen eingereicht werden.

Abstractgestaltung

Die Abstractgestaltung sollte strukturiert nach folgender Gliederung erfolgen: Fragestellung, Material und Methoden, Ergebnisse, Diskussion und/oder Schlussfolgerungen. Der maximale Umfang eines Abstracts liegt bei 3.000 Zeichen (inklusive Leerzeichen). Es sind maximal 2 Graphiken bzw. Tabellen zugelassen.

Einreichungsfrist

Abstracts für die Tagungen können bis zur Frist am **06. Oktober 2014** ausschließlich über das online Abstractsystem unter www.dbs2015.de eingereicht werden.

Auswahl

Alle eingereichten Abstracts werden vom wissenschaftlichen Komitee bewertet. Die Gutachter entscheiden über die Annahme der Beiträge. Die Autoren werden bis spätestens 15. November 2014 benachrichtigt.

Präsentation

Die Präsentation erfolgt entweder als 15-minütiger Vortrag oder als Poster.

Abstractpreis

Die Entscheidung über den besten Vortrag und das beste Poster trifft eine fachkompetente Jury. Die Gewinner erhalten jeweils ein Preisgeld in Höhe von 200 EUR. Die Verleihung findet im Anschluss an die letzte Sitzung am Freitag, den 13. März 2015, statt.

Exkursion

Näheres zur geplanten Führung im Deutschen Museum finden Sie unter www.dbs2015.de.

Wissenschaftliches Komitee

Bachmann, Till T., Edinburgh/GB
Baeumner, Antje J., Regensburg
Beckmann, Dieter, Heilbad Heiligenstadt
Bier, Frank F., Potsdam
Boujday, Souhir, Paris/FR
Derwenskus, Karl-Heinz, Darmstadt
Dittrich, Petra, Zürich/CH
Fischer, Markus, Hamburg
Garrido, Jose, Garching
Gauglitz, Günter, Tübingen
Kranz, Christine, Ulm
Lisdat, Fred, Wildau
Mizaikoff, Boris, Ulm
Popp, Jürgen, Jena
Preininger, Claudia, Tulln/AT
Proll, Günther, Tübingen
Resch-Genger, Ute, Berlin
Roder, Uwe W., Freiburg
Scheller, Frieder W., Potsdam
Schuhmann, Wolfgang, Bochum
Steinwand, Michael, Owingen
Ullerich, Lars, Martinsried
Urban, Gerald A., Freiburg
Wegener, Joachim, Regensburg
Wollenberger, Ulla, Potsdam
Zahn, Dorothea, Berlin

Mitglieder des lokalen Organisationskomitees

Le Blanc, Alexander, München
Luppa, Peter B., München
Nießner, Reinhard, München
Rant, Ulrich, München
Rieger, Martin, Neuherberg

