

## Stadt Dortmund

Die Hansestadt Dortmund im östlichen Ruhrgebiet blickt als Deutschlands achtgrößte Stadt auf eine bewegte Geschichte zurück. Als Industriestadt berühmt für Kohle, Stahl, Fußball und Bier vollzog sich in den letzten Jahrzehnten ein Wandel zu einem bedeutenden Dienstleistungs- und Technologiestandort. Lediglich ein Sechstel des Stadtgebiets ist besiedelt, so dass sich der Großstadtcharakter nirgends aufdrängt. Dennoch ist Dortmund ein wichtiges Zentrum in den Bereichen Logistik, Versicherungswirtschaft, Einzelhandel, Informationstechnik und Kultur.

## Technische Universität Dortmund

Die TU Dortmund bildet ca. 30.000 Studentinnen und Studenten sowohl im naturwissenschaftlich-technischen als auch im pädagogischen Bereich aus und verfügt als einzige Universität Deutschlands über eine eigenständige Fakultät Statistik.

## Konferenz kompakt

### Tagungssekretariat

Brigitte Koths  
Fakultät Statistik  
TU Dortmund  
44221 Dortmund  
biom2015@statistik.tu-dortmund.de  
Tel: 0231 / 755 - 3120  
Fax: 0231 / 755 - 5305

### Tagungsort

TU Dortmund  
Mathematikgebäude (M)



### Anreise

von Dortmund Hauptbahnhof

- » per S1 (Gleis 7) bis Dortmund Universität
- » U41/45/47/49 bis Stadtgarten, weiter mit der U42 bis zur Haltestelle An der Palmweide und schließlich per Bus 447/462 bis Dortmund Universität

tu technische universität dortmund



Deutsche Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft (IBS-DR)



## 61. Biometrisches Kolloquium

15. – 18. März 2015

Unter dem Motto

***Biometrie und Kommunikation:  
Von statistischer Theorie bis zur  
Wahrnehmung in der Gesellschaft***

laden wir zum 61. Biometrischen Kolloquium der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft ein.

Die Vorträge werden einen Bogen spannen von der Theorie über die Anwendung bis hin zur Darstellung und Wahrnehmung von Biometrie und Biostatistik in der Öffentlichkeit. Wir freuen uns, Sie in Dortmund an der Fakultät Statistik der TU Dortmund begrüßen zu dürfen.



## Registrierung

Beiträge können bis zum 01.12.2014 auf der Tagungsseite

[www.statistik.tu-dortmund.de/Biom2015/](http://www.statistik.tu-dortmund.de/Biom2015/)

eingereicht werden. Die Tagungssprachen sind Deutsch und Englisch. Die Benachrichtigung der Autorinnen und Autoren über die Annahme der Beiträge erfolgt im Januar 2015. Die Anmeldung zur Tagung ist ebenfalls auf der Tagungsseite möglich.

Für die Sondersessions [Young Statisticians](#) und [IBS-Awards](#) gelten besondere Anmeldebedingungen. Vorträge für die Young Statisticians Session können nur bis zum 15.11.2014 eingereicht werden. Bewerbungen für den Gustav-Adolf-Lienert-Preis bzw. den Bernd-Streitberg-Preis müssen bis zum 15.12.2014 an den Vorstand der IBS-DR gesendet werden. Mehr Informationen unter:

[www.biometrische-gesellschaft.de/nachwuchs/](http://www.biometrische-gesellschaft.de/nachwuchs/)

## Schwerpunkthemen

- » Bayes-Statistik und Verwendung von Zusatzinformationen
- » Biostatistik in der Öffentlichkeit
- » Education for Statistics in Practice
- » Lehre und Didaktik
- » Maschinelles Lernen
- » Metaanalysen
- » Nutzenbewertung von Arzneimitteln und Medizinprodukten
- » Planung und Auswertung von Versuchen in Landwirtschaft, Ökologie und Biologie
- » Räumlich-zeitliche Statistik
- » Statistische Methoden in der Bioinformatik
- » Statistische Methoden in der Epidemiologie
- » Statistische Methoden in klinischen Studien
- » Surveillance
- » Überlebenszeitanalysen
- » Versuchsplanung in der Medizin

## Organisation

### Programmkomitee:

- » Roland Fried
- » Ekkehard Glimm
- » Katja Ickstadt
- » Jürgen Kübler
- » Jörg Rahnenführer
- » Geraldine Rauch
- » Stephanie Roll
- » Hans-Peter Piepho
- » Richardus Vonk
- » Andreas Ziegler

### Lokale Organisation:

- » Katja Ickstadt
- » Jörg Rahnenführer
- » Roland Fried

