

Workshop

„Der p-Wert in der Lehre“ und „Gute Lehrbücher für das Fach der Biometrie/Biostatistik“ der Arbeitsgruppe (IBS / DR)



und Didaktik
der Biometrie

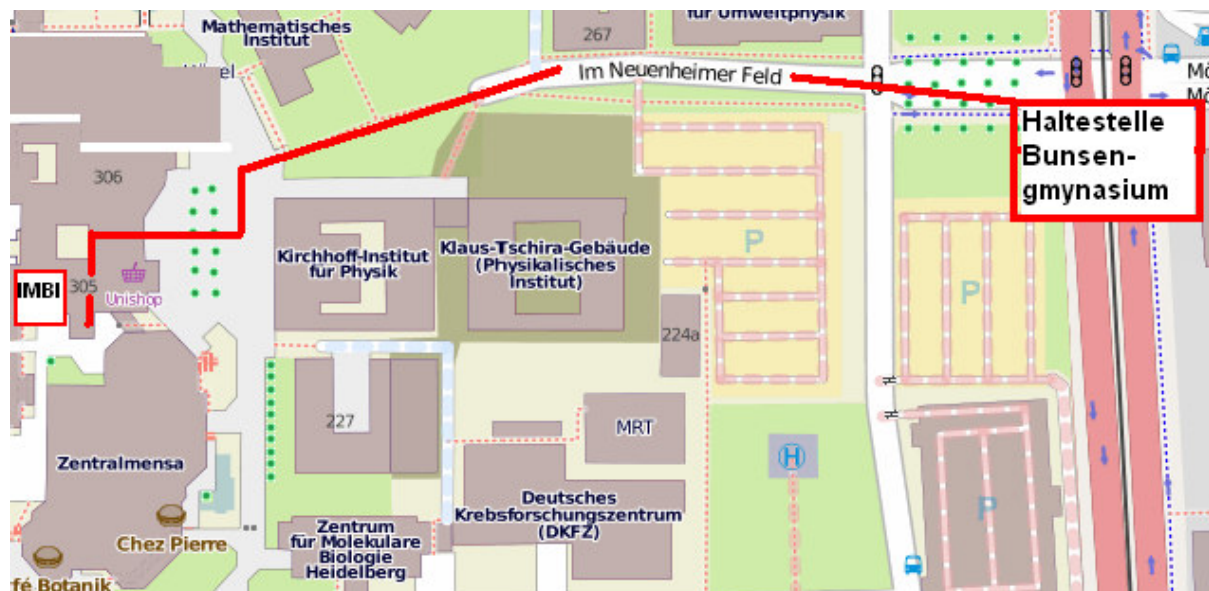
vom 13. - 14.11.2015 in Heidelberg.

Veranstaltungsort

Universität Heidelberg,
Im Neuenheimer Feld 305,
Institut für Medizinische Biometrie und Informatik (IMBI)
1.OG, Raum 144
69120 Heidelberg

So finden Sie den Veranstaltungsort:

Vom Hauptbahnhof Heidelberg erreichen Sie die Universität im Neuenheimer Feld schnell und direkt mit den Straßenbahnlinien 21 und 24 Richtung Handschuhsheim, Ausstieg Haltestelle Bunsengymnasium. Sie erreichen das Gebäude 305, indem Sie den unten markierten Weg folgen. Im Gebäude befinden sich Hinweisschilder, die Sie zum Institut leiten. Wenden Sie sich, wenn Sie das Gebäude betreten direkt links zu den Fahrstühlen – nehmen Sie nicht die große Freitreppe!



Gemeinsames Abendessen

Am Freitag, den **13.11.2015 ab 20 Uhr** besteht die Möglichkeit für ein gemeinsames Abendessen. Der Ort wird noch bekanntgegeben.

Allgemeine Hinweise

- Für die Präsentationen stehen Ihnen ein Projektor sowie ein Laptop mit Powerpoint, Version 2010 zur Verfügung. Sollten Sie eine andere Version von Powerpoint verwenden, **empfehlen wir dringend die Präsentation als .pdf-Dokument zu präsentieren**. Für jeden Redner sind bis zu 30 Minuten + 10 Minuten moderierte Diskussion eingeplant. Die Vorträge können natürlich auch kürzer sein und gerne zu einer offenen Diskussion anregen.

Programm

Freitag, 13.11.2015	Redner	Titel
13:00 – 13:10	Geraldine Rauch	Begrüßung
13:10 – 13:50	Hubert Merkel	Der p-Wert – eine elementare Herausforderung für die Lehre
13:50 – 14:30	Meinhard Kieser	p-Wert mal ganz anders – ein paar alternative Sichtweisen
14:30 – 14:50	Kaffeepause	
14:50 – 15:30	Cornelia Ursula Kunz	Der Nullhypothesen-Signifikanztest - was würde Fisher dazu sagen?
15:30 – 16:10	Kevin Kunzmann	p-Wert und Evidenz - wie passt das zusammen?
20:00	Gemeinsames Abendessen	

Samstag, 14.11.2015	Redner	Titel
09:30 – 10:10	Theodor Framke Loukia Spineli	Critical appraisal of p-values and experiences from consulting
10:10 – 10:40	Sitzung der AG Lehre & Kaffeepause	
10:40 – 11:20	Rainer Muche	Buchvorstellung: Christel Weiß - Basiswissen Statistik
11:20 – 12:00	Aline Naumann	Buchvorstellung: Bortz, Lienert, Boehnke - Verteilungsfreie Methoden in der Biostatistik
12:00 – 12:40	Annette Kopp-Schneider	Buchvorstellung: Motulsky – Intuitive Biostatistiks
12:40 – 13:20	Rolf-Dieter Recknagel	Erna Weber: Grundriss der biologischen Statistik. Anwendungen der mathematischen Statistik in Forschung, Lehre und Praxis.
13:20-13:30	Geraldine Rauch	Verabschiedung