

**Programm
der gemeinsamen Arbeitstagung der Arbeitsgruppen**

Bayes-Methodik, Räumliche Statistik, Ökologie und Umwelt (alle IBS-DR) und Biometrie (DVFFA)

am 7. bis 8.12.2017 in Hannover

Donnerstag, 07.12.2017

12:45–13:00 Begrüßung / Opening

13:00–14:30 Stephen Buckland and Cornelia Oedekoven: Tutorial, “Bayesian methods for hierarchical distance sampling models”, Part 1

14:30–14:50 Kaffeepause / Coffee Break

Contributed Session 1, Chair R. Vonthein und J. Dreesman

14:50–15:20 U. Garczarek: Flexibility of the Bayesian Logistic Regression Model in Dose-Escalation Studies.

15:20–15:50 U. Garczarek: Demonstration of EAST-Software.

15:50–16:10 Kaffeepause / Coffee Break

16:10–17:40 Stephen Buckland and Cornelia Oedekoven: Tutorial, Part 2

17:40–18:10 Geschäftssitzung / Meeting: AG Ökologie und Umwelt (mit Sprecherwahl)

18:10–18:30 Geschäftssitzung / Meeting AG Bayes-Methodik

18:45 Informal Get-together and Dinner in Bootshaus 84, Roesebeckstrasse 1, 30449 Hannover

Freitag, 08.12.2017

8:40–9:00 Geschäftssitzung / Meeting AG Räumliche Statistik

9:00–10:30 Stephen Buckland and Cornelia Oedekoven: Tutorial, Part 3

10:30–11:00 Kaffeepause / Coffee Break

Contributed Session 2, Chair: H. Latifi und W. Falk

11:00–11:30 D. Djeudeu, S. Moebus, K.-H. Jöckel, K. Ickstadt: Spatial and temporal variation in the Heinz Nixdorf Recall study and their effects on the risk of depression at the district level.

11:30-12:00 K.-F. Albrecht, S. Mißbach: Empirischer Gültigkeitstest eines standortunabhängigen Wachstumsprinzips beim Wachstum von Baumhöhen und Bestandeshöhen.

12:00–13:00 Mittagspause / Lunch Break

13:00–14:30 Stephen Buckland and Cornelia Oedekoven: Tutorial, Part 4

14.30–14.45 Verabschiedung / Farewell

Organisatorisches

Tagungsort: Niedersächsisches Landesgesundheitsamt (NLGA),
Roesebeckstrasse 4-6, 30449 Hannover

Anreise: Per Bahn: Vom HBF Hannover mit der Stadtbahn **Linie 3 oder 7** in Richtung **Wettbergen**. Ausstieg Station **Allerweg** (4. Station, Fahrzeit < 10 min). Das NLGA befindet sich direkt neben der Station, in Fahrtrichtung den linken hinteren Straßenübergang benutzen.

Mit dem Flugzeug: Vom Flughafen mit der S-Bahn zum HBF, dann weiter wie oben beschrieben.

Anmeldung

Anmeldungen der Teilnehmer sind möglichst umgehend erwünscht, jedoch bis zum **20.11.2017** möglich!

Kontaktadresse für Rückfragen und Anmeldungen: Dr. Johannes Dreesman, Tel. 0511-4505-200, Email: Johannes.Dreesman@nlga.niedersachsen.de

Für die Übernahme der Reise- und Übernachtungskosten für die Gastdozenten Stephen Buckland und Cornelia Oedekoven bedanken wir uns bei der Internationalen Biometrischen Gesellschaft, Deutsche Region.