

**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

14:30–14:45 Kaffeepause / Coffee Break

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

14:45–15:15 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.

15:15–15:45 U. Garczarek: Flexibility of the Bayesian Logistic Regression Model in Dose-Escalation Studies.

15:45–16:15 Kaffeepause / Coffee Break

16:15–17:45 Stephen Buckland and Cornelia Oedekoven: Tutorial, Part 2

17:45–18:15 Raum A: Geschäftssitzung / Meeting: AG Ökologie und Umwelt (mit Sprecherwahl)

17:45–18:15 Raum B: Demonstration of EAST-Software

18:15–18:45 Geschäftssitzung / Meeting AG Bayes-Methodik

20:30 [Informal Get-together and Dinner](#)

## Freitag, 08.12.2017

8:30–9:00 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 J. Rathjens, E. Becker, A. Kolbe, K. Olthoff, H.-J. Bücken-Nott, K. Ickstadt, J. Hölzer: Spatial and Temporal Assignment of Drinking Water and Birth Data.

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.