

# WORKSHOP

## Zwischen Minimum und Maximum: Statistiklehre in angewandten Studiengängen

der Arbeitsgruppe



26. Februar 2026 (10:00 – 17:00 Uhr)  
an der Hochschule Hannover

Der Schwerpunkt des kommenden AG-Workshops und Jahrestreffens liegt auf Lehrformaten, die zwischen den Extremen angesiedelt sind – also weder auf wenige Semesterwochenstunden begrenzt noch auf die spezialisierte Ausbildung im Studiengang Biostatistik ausgerichtet sind. Die Motivation von Studierenden für das oftmals methodischste Fach ihres Studiengangs ist ein wichtiger Aspekt der Lehre. Wie vermitteln Sie mathematische und stochastische Grundlagen? Welche Software nutzen Sie und wie vermitteln Sie deren Anwendung? Wir freuen uns, wenn Sie Ihre Erfahrungen und Strategien mit uns teilen – zum Schwerpunkt oder gerne auch zu weiteren Themen der Didaktik der Biometrie.

Die Veranstaltung wird in Präsenz geplant. Die Teilnahme ist kostenlos. Wir freuen uns auch über Teilnehmende, die bislang noch nicht an unseren Workshops teilgenommen haben! Beitragseinreichung und Anmeldung senden Sie bitte **bis zum 10. Januar 2026** an: Ursula Berger, [ursula.berger@lmu.de](mailto:ursula.berger@lmu.de) oder Carolin Herrmann, [carolin.herrmann@hhu.de](mailto:carolin.herrmann@hhu.de)

### Lokale Organisation:

Prof. Dr. Cornelia Frömke, Hochschule Hannover, [cornelia.froemke@hs-hannover.de](mailto:cornelia.froemke@hs-hannover.de)

gmds

Deutsche Gesellschaft für  
Medizinische Informatik,  
Biometrie und  
Epidemiologie e.V.



Deutsche Region der  
Internationalen Biometrischen Gesellschaft  
(IBS-DR)