

Gemeinsam forschen - gemeinsam handeln, 05.-08. September 2017, Lübeck
Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen Gesellschaften für Epidemiologie DGEpi,
für Medizinische Soziologie DGMS, und für Sozialmedizin und Prävention DGSMP

Berechnung des individuellen üblichen Verzehrs am Beispiel der KarMeN-Studie

Dr. Benedikt Merz

Max Rubner-Institut, Institut für Physiologie und Biochemie der Ernährung, Karlsruhe

Workshop: „Erfahrungen bei der Modellierung von Ernährungsdaten“

Bei der Erhebung und Modellierung der (gewöhnlichen) Nahrungsaufnahme entsteht eine Vielzahl an Herausforderungen. In diesem Workshop sollen einige dieser Herausforderungen beleuchtet und Lösungsansätze vorgestellt werden. Es werden das moderne Vorgehen der Ernährungserhebung in der KORA-Studie besprochen und von den Erfahrungen bei der Anwendung von zwei aktuellen statistischen Algorithmen zur Schätzung der gewöhnlichen Ernährung (MSM- und NCI-Methode) berichtet. Wir laden Sie zu einem Austausch mit uns über die Erfahrung bei der Modellierung von Ernährungsdaten ein.

Vorträge:

(i) Ernährungsberechnung in der KORA-Studie

Prof. Dr. Jakob Linseisen

Institut für Epidemiologie II, Helmholtz Zentrum München, Neuherberg

Lehrstuhl für Epidemiologie, LMU München am UNIKA-T Augsburg

(ii) Anwendung von MSM in der Nationalen Verzehrsstudie II

Dr. Thorsten Heuer

Institut für Ernährungsverhalten, Max Rubner-Institut, Karlsruhe

(iii) Berechnung des individuellen üblichen Verzehrs am Beispiel der

KarMeN-Studie

Dr. Benedikt Merz

Max Rubner-Institut, Institut für Physiologie und Biochemie der Ernährung, Karlsruhe