



UPDATE
Ernährungserhebung
Beobachtungsstudien in Deutschland

Online-Symposium

Dienstag, 20. Juni 2023
9.00 - 16.45 Uhr

**UPDATE Ernährungserhebung –
Beobachtungsstudien in Deutschland
Online-Symposium**

**Veranstalter: Max Rubner-Institut
Vernetzungs- und Koordinierungsstelle
für Ernährungsforschung**

UPDATE Ernährungserhebung Beobachtungsstudien in Deutschland

Online-Symposium

Dienstag, 20. Juni 2023 – 09.00-16.45 Uhr

Online (Webex), kostenfrei

Die Veranstaltung bietet einen Einblick in Beobachtungsstudien mit Ernährungserhebungen in Deutschland und adressiert Herausforderungen, Forschungslücken und Entwicklungen der Erfassung des Lebensmittelverzehr im Studiensetting, sowie Zukunftsperspektiven und Möglichkeiten der gemeinsamen Nutzung von Ernährungsdaten.

Anmeldung

Zur Online-Veranstaltung können Sie sich unter folgendem Link bzw. QR-Code anmelden. Die Zugangsdaten werden Ihnen kurz vor der Veranstaltung zugesendet.

<https://www.2ask-survey.com/c/3HWXXC436FHV0/>



Programm

Eröffnung

09.00-09.05 Uhr

Begrüßung und Einstimmung

Dr. Antje Damms Machado, Max Rubner-Institut, Karlsruhe

09.05-09.10 Uhr

Grußworte

Prof. Dr. Pablo Steinberg, Max Rubner-Institut, Karlsruhe

Block 1: Ernährungserhebungen in frühen Lebensphasen

Impulsvortrag

09.10-09.40 Uhr

**Frühe Weichenstellung durch Ernährung –
Prävention beginnt beim Kind**

Prof. Dr. Regina Ensenaer, Institut für Kinderernährung,
Max Rubner-Institut, Karlsruhe

Studienvorstellungen

09.40-09.50 Uhr

**PEACHES Studie – Programming of Enhanced Adiposity Risk
in CHildhood – Early Screening**

Prof. Dr. Regina Ensenaer, Institut für Kinderernährung,
Max Rubner-Institut, Karlsruhe

09.50-10.00 Uhr

**KiESEL – Kinder-Ernährungsstudie zur Erfassung
des Lebensmittelverzehrs**

Dipl. oec.troph. Nicole Nowak, MPH, Bundesinstitut für
Risikobewertung, Berlin

10.00-10.10 Uhr

**DONALD Studie – Dortmund Nutritional and Anthropometric
Longitudinally Designed**

PD Dr. Ute Alexy, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

10.10-10.20 Uhr

**IDEFICS Studie –
Identification and prevention of Dietary- and
lifestyle-induced health Effects In Children and infants**

PD Dr. Antje Hebestreit, Leibniz-Institut für Präventionsforschung
und Epidemiologie, Bremen

10.20-10.30 Uhr

EsKiMo II – Die Ernährungsstudie als KiGGS-Modul

Dr. Gert Mensink, Robert Koch-Institut, Berlin

10.30-10.40 Uhr

MEGA kids Studie – Ernährungssituation armutsgefährdeter Haushalte mit Kindern

Dr. Anja Simmet, Universität Hohenheim, Stuttgart

10.40-11.00 Uhr

Kaffeepause

Block 2: Möglichkeiten und neue Entwicklungen für die populationsbasierte Ernährungserhebung

Impulsvorträge

11.00-11.30 Uhr

Lösungen für die gemeinsame Nutzung von Ernährungsdaten über Studien hinweg

Dr. Franziska Jannasch, Deutsches Institut für Ernährungsforschung, Potsdam-Rehbrücke

11.30-12.00 Uhr

Biomarker zur Erfassung des Lebensmittelverzehrs und von Ernährungsweisen

Dr. Manuela Rist, Max Rubner- Institut, Karlsruhe

12.00-12.30 Uhr

Ernährungserhebungsinstrumente in großen Kohortenstudien – neue Entwicklungen

Prof. Dr. Ute Nöthlings, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

12.30-13.30 Uhr

Mittagspause

Block 3: Ernährungserhebungen in Erwachsenen-Kohorten

Studienvorstellungen

13.30-13.40 Uhr

EPIC Studie – European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition

Dr. Verena Katzke, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg

13.40-13.50 Uhr

NAKO Gesundheitsstudie

Dr. Sven Knüppel, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin

13.50-14.00 Uhr

Rheinland Studie

Prof. Dr. Dr. Monique Breteler,
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen, Bonn

14.00-14.10 Uhr

Hamburg City Health Study

Dr. Ines Schäfer, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

14.10-14.20 Uhr

Gutenberg Gesundheitsstudie

PD Dr. Daniela Zahn, Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

14.20-14.30 Uhr

LIFE Adult Studie

Dr. Maryam Yahiaoui-Doktor, Medizinische Fakultät der
Universität Leipzig

14.30-14.40 Uhr

3. Bayerische Ernährungsstudie

Dr. Martin Kussmann, Kompetenzzentrum für Ernährung, Freising

14.40-15.00 Uhr

Kaffeepause

15.00-15.10 Uhr

KORA Studie –

Kooperative Gesundheitsforschung in der Region Augsburg

Dr. Nina Wawro, Helmholtz Zentrum München

15.10-15.20 Uhr

CARLA Studie –

Cardiovascular Disease, Living and Ageing in Halle

PD Dr. Anja Broda, Universitätsklinikum der Martin-Luther
Universität Halle-Wittenberg

15.20-15.30 Uhr

DEGS Studie –

Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland

Dr. Gert Mensink, Robert Koch-Institut, Berlin

Block 4: Ausblick und Zukunftsperspektiven

Impulsvorträge

15.30-16.00 Uhr

**COPLANT – Herausforderungen bei der Etablierung einer
Kohortenstudie zu pflanzenbasierten Ernährungsweisen**

Prof. Dr. Cornelia Weikert, Bundesinstitut für Risikobewertung,
Berlin

16.00-16.30 Uhr

**Was kommt nach NVS II und NEMONIT-Studie?
Aktuelles zum Nationalen Ernährungsmonitoring
bei Erwachsenen**

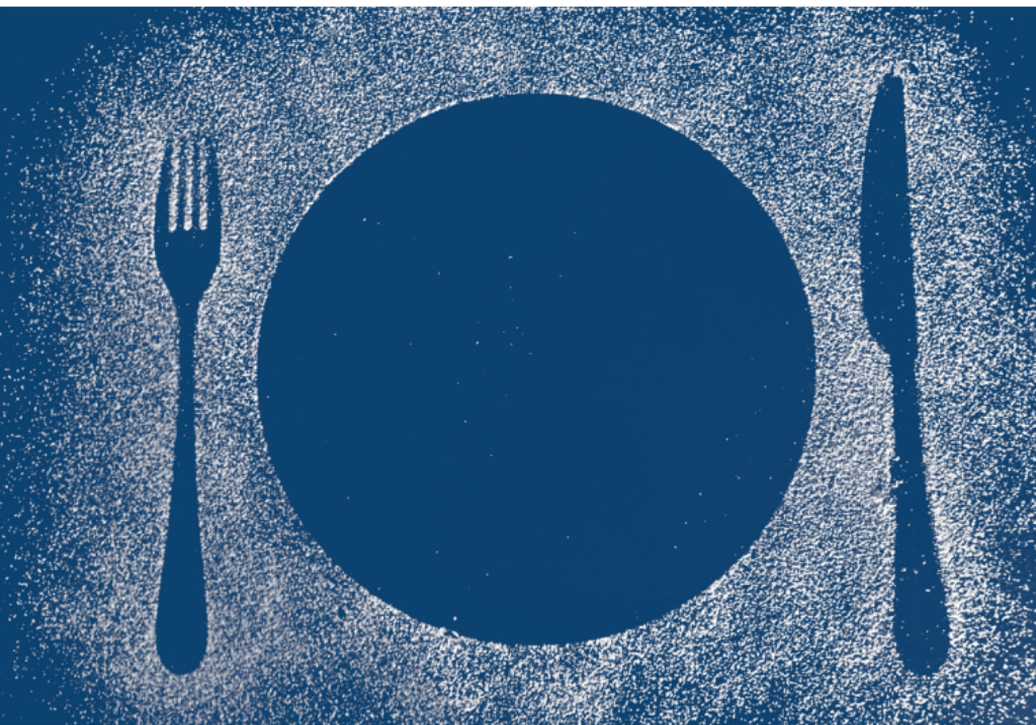
Dr. Carolin Krems, Max Rubner-Institut, Karlsruhe

Abschluss

16.30 Uhr

Zusammenfassung und Fazit

Dr. Antje Damms Machado, Max Rubner-Institut, Karlsruhe



Max Rubner-Institut

Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel

Vernetzungs- und Koordinierungsstelle für Ernährungsforschung

Adresse Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe

Telefon +49 (0)721 6625-214

E-Mail vernetzungsstelle-ernaehrungsforschung@mri.bund.de

Internet www.mri.bund.de