

Anmeldung:

Um Anmeldung wird gebeten bis zum 09.11.2018 an:

Gislinde Emmerling

Institut für Epidemiologie und Medizinische

Biometrie Helmholtzstraße 22

89081 Ulm

Tel: 0731 50-31061

Fax: 0731 50-31069

Email: gislinde.emmerling@uni-ulm.de

Bei der Landesärztekammer Baden-

Württemberg wurden CME-Punkte beantragt.

Kontakt:

Prof. Dr.med. Dietrich Rothenbacher

Prof. Dr. med. Gabriele Nagel

Institut für Epidemiologie und Medizinische

Biometrie | Universität Ulm | Helmholtzstraße 22

89081 Ulm

Veranstaltungsort | Universität Ulm | N24 Raum 104 (Seminarraum Uni Ost, Zahnklinik)



Parkmöglichkeiten am Oberen Eselsberg
Parkhaus Mitte in der Albert-Einstein-Allee

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Bus Nr. 3 ab Hauptbahnhof Ulm Richtung
Wissenschaftsstadt bis Haltestelle Kliniken
Wissenschaftsstadt

Fußweg zum Seminarraum 104

im Gebäudekreuz N24 in der Zahnklinik, Uni Ulm
(siehe Karte)



ulm university universität
uulm

Comprehensive Cancer Center
Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee



Registerbasierte Studien

Mehrwert durch epidemiologische Ansätze

Workshop | Mittwoch | 14.11.2018

Zeit | 13:15 - 16:30 Uhr

Ort | Raum 104 | N24 | Uni Ost

Institut für Epidemiologie und
Medizinische Biometrie

Universität Ulm | Helmholtzstraße 22

89081 Ulm | Oberer Eselsberg



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Erfahrungen der nordischen Länder zeigen, dass qualitativ hochwertige, registerbasierte Studien zum wertvollen Erkenntnisgewinn und auch zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung beitragen können. Sie können auch wichtige Bausteine beim Gesundheitsmonitoring sowie der Bewertung von Diagnose- und Therapieverfahren in der Zielpopulation sein.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Workshop ein, um Möglichkeiten und Ideen zu Verknüpfungen von Registerdaten mit anderen Datenbanken oder Studiendaten zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen. Dabei wollen wir das große Potential dieses Forschungsansatzes aufzeigen und Hindernisse der vollen Entfaltung aller Möglichkeiten identifizieren.

Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr.med. Dietrich Rothenbacher, MPH
Prof. Dr. med. Gabriele Nagel, MPH

Programm

13:15 Uhr	Begrüßung und Einführung D. Rothenbacher
13:30 - 14:15 Uhr	Unterstützung von Forschungsvorhaben durch das Krebsregister Baden-Württemberg S. Hermann
14:15 - 14:40 Uhr	Pause
14:40 - 15:00 Uhr	Das BBrandO Biology and Outcome (BiO)-Projekt – eine Registerstudie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischen Verlauf bei Mamma- und Ovarialkarzinomen (BReast and Ovarian Cancer) A. de Gregorio
15:00 - 15:20 Uhr	Welche Möglichkeiten bieten Register für seltene Erkrankungen ? – Beispiel ALS Register Schwaben G. Nagel
15:20 - 15:40 Uhr	Nutzung des KORA Herzinfarktregisters für die zukünftige Forschung in der Studienregion Augsburg C. Meisinger
15:45 - 16:15 Uhr	Workshop World Café <i>3 x 10 min plus</i>
16:15 Uhr	Diskussion & Wrap-up
16:30 Uhr	Ende

Referenten

- **Dr. med. Amelie de Gregorio**
Universitätsfrauenklinik Ulm, Prittwitzstr. 43, 89075 Ulm
- **Dr. Silke Hermann**
Epidemiologisches Krebsregister Baden-Württemberg / M110
Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 581, 69120 Heidelberg
- **Prof. Dr. med. Christa Meisinger, MPH**
Institut für Epidemiologie der LMU München am UNIKA-T Augsburg, Neusässer Straße 47, 86156 Augsburg
- **Prof. Dr. med. Gabriele Nagel, MPH**
Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm, Helmholtzstr. 22, 89081 Ulm
- **Prof. Dr. med. Dietrich Rothenbacher, MPH**
Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm, Helmholtzstr. 22, 89081 Ulm