

Bei Fragen:

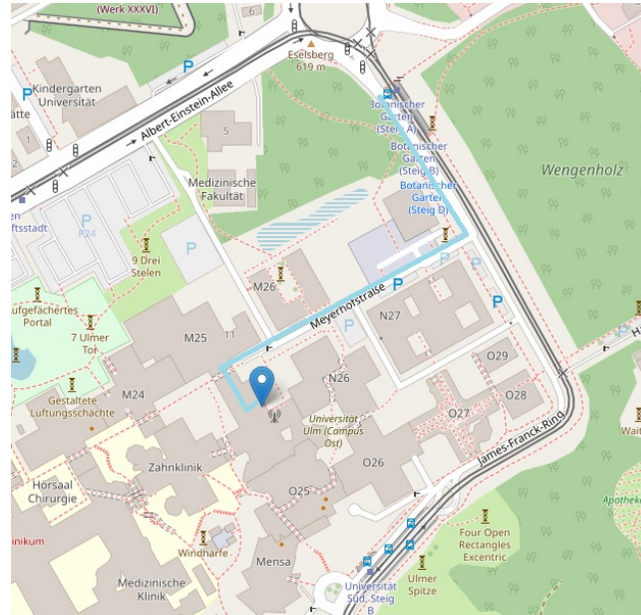
Nicole Kroll  
Institut für Epidemiologie und Medizinische  
Biometrie Helmholtzstraße 22  
89081 Ulm  
Tel: 0731 50-31076  
Fax: 0731 50-31069  
Email: nicole.kroll@uni-ulm.de

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 | N25  
H8 | James-Franck-Ring



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

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln  
Straßenbahn 2 ab Hauptbahnhof Ulm Richtung  
Wissenschaftsstadt bis Haltestelle Botanischer Garten

Fußweg zum Hörsaal 8 | N25  
siehe Plan



ulm university universität  
uulm

Comprehensive Cancer Center  
Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee



Registerbasierte Studien  
Theorie und Praxis

Workshop | Mittwoch | 16.11.2022  
Zeit | 13:15 - 16:30 Uhr  
Ort | H8 | James-Franck-Ring | Uni Ulm

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 wichtige Bausteine beim Gesundheitsmonitoring sowie der Bewertung von Diagnose- und Therapieverfahren in der Bevölkerung sein. Insbesondere bei seltenen Erkrankungen sind Register eine probate Methode, welche deswegen auf europäischer und internationaler Ebene forciert wird. In den letzten Jahren stieg das öffentliche Interesse an der Arbeit mit Registerdaten und die Notwendigkeit für strukturelle Änderungen wurden erkannt.

Vor diesem Hintergrund laden wir Sie herzlich zu unserem Workshop ein, um Möglichkeiten, Entwicklungen und Ideen zu Registern auf nationaler sowie europäischer Ebene zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen. Dabei wollen wir das große Potential dieses Forschungsansatzes aufzeigen und Ansatzpunkte zur 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 <b>D. Rothenbacher</b> <b>G. Nagel</b>
13:30 - 14:15 Uhr	Vernetzte registerbasierte Forschung – Herausforderungen und Lösungsansätze für die Registerlandschaft in Deutschland mit Blick nach Europa <b>A. Niemeyer</b>
14:15 - 15:00 Uhr	ZKRD - Das nationale Zentralregister im internationalen Blutstammzellspendensystem <b>J. Neller</b>
<b>15:00 - 15:15 Uhr</b>	<b>Pause</b>
15:15 - 15:45 Uhr	Registerstudien und Epidemiologie – aus der Praxis <b>D. Rothenbacher</b> <b>G. Nagel</b>
15:45 - 16:15 Uhr	Diskussion
16:15 - 16:30 Uhr	Wrap-up / Verabschiedung
16:30 Uhr	Ende

## Referenten

---

- **Dr. med. Anna Niemeyer**  
TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V.,  
Charlottenstraße 42, 10117 Berlin
- **Prof. Dr. med. Gabriele Nagel, MPH**  
Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie,  
Universität Ulm, Helmholtzstr. 22, 89081 Ulm
- **Dr. Joachim Neller, MBA**  
● ZKRD - Zentrales Knochenmarkspender-Register für die Bundesrepublik Deutschland, Helmholtzstraße 10, 89081 Ulm
- **Prof. Dr. med. Dietrich Rothenbacher, MPH** Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm, Helmholtzstr. 22, 89081 Ulm