

## Inhalte

- Anwendungsfelder für Registerforschung
- Grundlagen des Gesundheitssystems
- Register Grundlagen
- Analyse, Bewertung und Nutzung von Registern
- Anwendungsnahe epidemiologische und statistische Grundlagen der Registerdatenauswertung
- Qualitative Methoden im Kontext von Registerforschung
- Grundlagen der Dokumentation am Beispiel der Onkologie
- Projektmanagement
- Methodik von Registerstudien
- Registrierung, Publikation, Interpretation und Evidenzableitung
- Förder- und Ethikanträge

## Leitung und Koordination

### Wissenschaftliche Leitung

- Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke

### Stellvertretende Leitung

- Dr. Thomas Bierbaum

### Koordination

- M. Sc. Laura Keßler

### Assistenz

- Alexandru Soroceanu



## Curriculum Registerbasierte Forschung – REGIBA

**DNVF – Deutsches Netzwerk Versorgungsforschung e.V.**

Kuno-Fischer-Straße 8 | 14057 Berlin

Telefon 030 6165-6440

E-Mail [regiba@dnvf.de](mailto:regiba@dnvf.de)

Internet [dnvf.de/gruppen/curriculum-registerbasierte-forschung-regiba.html](https://dnvf.de/gruppen/curriculum-registerbasierte-forschung-regiba.html)

Twitter [@dnvf\\_ev](https://twitter.com/dnvf_ev)



➤ Informieren



➤ Kontaktieren

**Stand: November 2022**

Titelbild: „network“ Nr. 3357642 von Pete Linforth auf Pixabay.



## Fortbildung Registerbasierte Forschung

➤ Beginn: September 2023

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Gesundheit



Deutsches Netzwerk  
Versorgungsforschung e.V.

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Konzept

Die Fortbildung „Registerbasierte Forschung (Regiba)“ ist im Rahmen des Nationalen Krebsplans und der Dekade gegen Krebs am Beispiel der Onkologie entwickelt worden. Ziel der Fortbildung ist es, Wissenschaftler:innen das Wissen und die Kompetenz für die Durchführung registerbasierter Studien und die Nutzung versorgungsnaher Daten in Registern zu vermitteln.

## Zielgruppe

Die Fortbildung richtet sich vor allem an Berufstätige, die das Ziel haben, registerbasierte Studien durchzuführen oder mit Registerdaten arbeiten. Angesprochen sind Versorgende, Mitarbeitende in Registern, Universitäten, Forschungsinstituten, Krankenkassen und der Industrie. Mediziner:innen, Versorgungsforscher:innen und Statistiker:innen werden in Teams zusammenarbeiten und lernen, eine gemeinsame Sprache zu sprechen. Großen Stellenwert haben die Vernetzung und Förderung des Austausches unter den Teilnehmenden. Ziel ist langfristig der Aufbau einer (inter)nationalen Community „Registerbasierte Forschung“.

<b>Teilnehmerzahl</b>	20
<b>Kursbeginn</b>	8. September 2023
<b>Dauer der Fortbildung</b>	6 Monate
<b>Anmeldung</b>	ab April 2023
<b>Teilnahmegebühren</b>	mit Frühbucherrabatt bis zum 15.06.2023 1.750 € regulärer Preis ab dem 16.06.2023 1.900 €
<b>Abschluss</b>	Der erfolgreiche Abschluss der Fortbildung wird mit einem Zertifikat und einer Bezeichnung als „ <i>Health Scientist for Registry Research</i> “ bestätigt.

## Lernziele

### Die Teilnehmenden

- können die Vielfältigkeit der Versorgung und des Gesundheitssystems darstellen.
- können die Möglichkeiten und Notwendigkeit inter- und multidisziplinärer Auswertung und Nutzung von Registerdaten für die Versorger und zu Versorgenden erläutern.
- können Registerdaten auf ihre Validität und Qualität für Forschungsfragestellungen bewerten.
- können kontextgerechte, methodisch & qualitativ hochwertige Auswertungen und anspruchsvolle registerbasierte Studien primär in der Onkologie (und auch in anderen Krankheitsfeldern) durchführen.
- können die Eignung von Registern für die Beantwortung spezifischer Fragestellungen einschätzen und operationalisieren.

## Modulübersicht

### Block

1	7 LE Präsenz Analyse, Bewertung und Nutzung von Registern (I)	7 LE Digital Register Grundlagen (I)	5 LE Digital Grundlagen des Gesundheitssystems	10 LE Präsenz Anwendungsfelder für Registerforschung
2	5 LE Digital Analyse, Bewertung und Nutzung von Registern (II)	11 LE Digital Register Grundlagen (II)		
3	3 LE Digital Analyse, Bewertung und Nutzung von Registern (III)	4 LE Digital Grundlagen der Dokumentation am Beispiel der Onkologie (I)	9 LE Digital 12 LE Präsenz Anwendungsnahe epidemiologische & statistische Grundlagen der Registerdatenauswertung	4 LE Präsenz Qualitative Methoden im Kontext von Registerforschung (I)
4	5 LE Digital Projektmanagement	4 LE Digital Grundlagen der Dokumentation am Beispiel der Onkologie (II)		
5	7 LE Digital Methodik von Registerstudien (I)	5 LE Digital Registrierung, Publikation, Interpretation und Evidenzableitung		
6	13 LE Präsenz Methodik von Registerstudien (II)	4 LE Präsenz Qualitative Methoden im Kontext von Registerforschung (II)	5 LE Digital Ethikanträge	5 LE Digital Förderanträge

## Umfang der Fortbildung

170 Lehreinheiten (1 LE = 45 Minuten):

- 75 LE digitale Lehrveranstaltungen
- 50 LE Präsenz-Lehrveranstaltungen
- 42 LE Selbststudium und Peergroups
- 3 LE Abschlussprüfung