

Module und Referierende

- Register Grundlagen
Tobias Hartz, Dr. Anna Niemeyer, Irene Schlünder
- Grundlagen des Gesundheitssystems
Prof. Dr. Ralf Reiche
- Anwendungsfelder für Registerforschung
PD Dr. Elisabeth Sturm-Inwald, Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke
- Analyse, Bewertung und Nutzung von Registern
Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke, Prof. Dr. Silke Kuske, Dr. Anna Niemeyer
- Grundlagen der Dokumentation am Beispiel der Onkologie
Andreas Fischer, Kees Kleihues-van Tol, Dr. Barbara Kind
- Projektmanagement
Dr. Thomas Bierbaum, Dr. Anna Niemeyer
- Methodik von Registerstudien
PD Dr. Olaf Schoffer, Prof. Dr. Sylke Zeißig
- Anwendungsnahe epidemiologische und statistische Grundlagen der Registerdatenauswertung
Luca Caramenti, Janina Dombrowski, Prof. Dr. Michael Hauptmann
- Qualitative Methoden im Kontext von Registerforschung
Dr. Milena von Kutzleben, Dr. Nora Tabea Sibert
- Förderanträge
Prof. Dr. Holger Pfäff, Dr. Gisela Nellessen-Martens
- Ethikanträge
Dr. Susen Burock
- Registrierung, Publikation, Interpretation und Evidenzableitung
Dr. Vinzenz Völkel

Leitung und Koordination

Wissenschaftliche Leitung

- Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke, Prof. Dr. Martin Bornhäuser und Prof. Dr. Sylke Zeißig

Stellvertretende Leitung

- Dr. Thomas Bierbaum

Koordination

- M. Sc. Laura Keßler

Assistenz

- Alexandru Soroceanu

Kooperationspartner

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC) – stellvertretend für den gesamten NCT-Verbund und Arbeitsgemeinschaft Deutscher Tumorzentren (ADT)



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

Internet dnvf.de/gruppen/curriculum-registerbasierte-forschung-regiba.html

X/Twitter [@dnvf_ev](https://twitter.com/dnvf_ev)

LinkedIn www.linkedin.com/company/deutsches-netzwerk-versorgungsforschung



➤ [Informieren](#)



➤ [Kontaktieren](#)

Stand: April 2024

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



Fortbildung Registerbasierte Forschung

➤ **Beginn: 5. September 2024**



Deutsches Netzwerk
Versorgungsforschung e.V.



NATIONALES CENTRUM FÜR
TUMORERKRANKUNGEN DRESDEN
UNIVERSITÄTS KREBSCENTRUM UCC



Arbeitsgemeinschaft
Deutscher Tumorzentren

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Gesundheit

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 Versorgungsfachkräfte, Mitarbeitende in Registern, in 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“.

Teilnehmerzahl	25
Kursbeginn	5. September 2024
Dauer der Fortbildung	6 Monate
Anmeldung	ab 22. April 2024 (Online)
Teilnahmegebühren	mit Frühbucherrabatt bis zum 30.06.2024 2.500 € regulärer Preis ab dem 01.07.2024 2.750 €
Abschluss	Der erfolgreiche Abschluss der Fortbildung wird mit einem Zertifikat und einer Bezeichnung als „ Health Scientist for Registry Research “ bestätigt.

Lernziele

Die Teilnehmenden

- können die Vielfältigkeit und Besonderheit der Versorgung sowie des Gesundheitssystems mit Bezug zu Registern darstellen.
- können die Möglichkeiten und Notwendigkeit inter- und multidisziplinärer Auswertung und Nutzung von Registerdaten für die Versorger und zu Versorgungsfachkräften erläutern.
- können Registerdaten auf ihre Validität und Qualität für Forschungsfragen 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.

Umfang der Fortbildung

185 Lehreinheiten (1 LE = 45 Minuten):

- 61 LE** digitale Lehrveranstaltungen
- 57 LE** Präsenz-Lehrveranstaltungen
- 64 LE** Selbststudium und Peergroups
- 3 LE** Abschlussprüfung

Veranstaltungsort

DNVF e.V. | Kuno-Fischer-Straße 8 | 14057 Berlin

Zeitplan

Monat	Tag	Inhalt	LE	Präsenz	Digital
September 2024	5.	Einführungsveranstaltung	3 LE	Präsenz	
	5./6./7.	Register Grundlagen	16 LE	Präsenz	
	7./11./18.	Anwendungsfelder für Registerforschung	7 LE	Präsenz	Digital
Oktober 2024	2.	Grundlagen des Gesundheitssystems	4 LE	Digital	
	9./16./23./29.	Analyse, Bewertung und Nutzung von Registern	14 LE	Digital	
November 2024	5.	Grundlagen der Dokumentation am Beispiel der Onkologie	4 LE	Digital	
	12./28.	Projektmanagement	4 LE	Digital	Präsenz
	19./29.	Anwendungsnahe epidemiologische und statistische Grundlagen der Registerdatenauswertung	5 LE	Präsenz	Digital
	29./30.	Methodik von Registerstudien	12 LE	Präsenz	
Dezember 2024	4./12.	Methodik von Registerstudien	8 LE	Digital	
	15./22.	Qualitative Methoden im Kontext von Registerforschung	6 LE	Digital	
Januar 2025	22./29.	Förderanträge	5 LE	Digital	
	31.	Anwendungsnahe epidemiologische und statistische Grundlagen der Registerdatenauswertung	9 LE	Präsenz	
	1.	Anwendungsnahe epidemiologische und statistische Grundlagen der Registerdatenauswertung	3 LE	Präsenz	
Februar 2025	1.	Ethikanträge	5 LE	Präsenz	
	5./12.	Registrierung, Publikation und Interpretation und Evidenzableitung	5 LE	Digital	
März 2025	8.	Assessment und Zertifikatsvergabe	3 LE	Präsenz	

Das DNVF e.V. behält sich notwendige Modul- und Zeitplanänderungen vor.