



Montag 25. März 2024 14 – 18 Uhr	ID 1 Einführung in die Gesundheits- versorgungs- forschung und methodische Grundlagen (10 UE)	ID 11 Gesundheits- ökonomische Evaluation versorgungs- bezogener Inter- ventionen – methodische Grundlagen (5UE)	ID 29 <small>NEU</small> Realist Methodology (5 UE)	ID 31 <small>NEU</small> Versorgungs- forschung in der Prävention: Grundlagen und Methoden für die Ent- wicklung und Evaluation systemüber- greifender Ansätze (5 UE)
Dienstag 26. März 2024 9 – 13 Uhr		ID 8 Definition und Planung von Registern (5UE)	ID 10 Routine- daten in der Versorgungs- forschung: Rahmen- bedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und praktische Beispiele (5 UE)	ID 12 Gesundheits- ökonomische Evaluationen, versorgungs- bezogener komplexer Inter- ventionen – methodische Heraus- forderungen (7 UE) (bis 16 Uhr)
Dienstag 26. März 2024 14 – 18 Uhr	ID 4 Patient- Reported Outcomes: An- wendung von Fragebögen – Interpretation von Ergeb- nissen und Umsetzung in der Praxis (5 UE)	ID 6 Komplexe Interven- tionen: Methoden zur Entwicklung und Evaluation (5 UE)	ID 13 Mixed- Methods- Studien – Grund- gedanken, Varianten, Potenziale und Heraus- forderungen (5 UE)	ID 19 Datenschutz in der Versorgungs- forschung (5 UE)
Dienstag 26. März 2024	Vortragsabend 18:30 – 20:30 Uhr „Register-basierte RCT: Chancen und (zukünftige) Herausforderungen“ Prof. Dr. Tim Mathes (Universitätsmedizin Göttingen) und Alexander Stahmann (MS-Register, MS Forschungs- und Projektentwicklungs-gGmbH)			
Mittwoch 27. März 2024 9 – 13 Uhr	ID 7 Komplexe Interventionen: Heraus- forderungen bei der Erstellung von sys- tematischen Reviews/ Evidenz- synthesen (5 UE)	ID 14 Planung und Durch- führung eines qualitativen Forschungs- projekts mit semi- strukturierten Interviews, Fokusgruppen und qualitativer Inhaltsanalyse (5 UE)	ID 16 Publizieren wissen- schaftlicher Ergebnisse der Versorgungs- forschung (5 UE)	ID 26 Nutzung der Daten aus Registern (5 UE)
				ID 30 <small>NEU</small> Rehabilitation und Teilhabe (5 UE)
Mittwoch 27. März 2024 14 – 18 Uhr	ID 20 Forschungs- fragen zu Interventions- effekten mit versorgungs- nahen Daten beantworten – Grundlagen und praktische Beispiele (5UE)	ID 21 Messung von Gesundheits- kompetenz (5 UE)	ID 22 Teil- nehmende Beob- achtungen als Methode zum Ver- stehen von Versorgungs- praxis (5 UE)	ID 27 Digitale Inter- ventionen in der Versorgungs- forschung partizipativ entwickeln und evaluieren (5 UE)
				ID 28 <small>NEU</small> Evidenz- synthesen zu qualitativen Studien (5 UE)

basic-Modul advanced-Modul ID Modul-Identifikationsnummer

Wissenschaftliche Leitung

- Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu (Wuppertal)
- Prof. Dr. Falk Hoffmann (Oldenburg)
- Prof. Dr. Jochen Schmitt (Dresden)

Organisatorische Hinweise

Anmeldung und weitere Informationen

Das komplette Seminarprogramm inkl. der Modulbeschreibung, dem Zeitplan, den Teilnahmevoraussetzungen sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf www.dnfvf.de.

Teilnahmegebühren

	Bis zum 14. Februar 2024 gilt ein Frühbucherrabatt (grüne Preise).	Preis Modul ID 1 (10 UE)	Preis sonstige Module (5 UE)	Preis Modul ID 12 (7 UE)
Regulär		510 € 590 €	300 € 380 €	400 € 500 €
Ermäßigt Mitarbeitende (Uni & (Fach-) Hochschule)		255 € 295 €	150 € 190 €	200 € 250 €
Ermäßigt Studierende (nicht Promotion)		140,25 € 162,25 €	82,50 € 104,50 €	110,00 € 137,50 €

Die Teilnahme am Vortragsabend ist **kostenfrei**, jedoch nur mit **vorheriger Anmeldung** möglich.

Veranstaltungsort

Europäische Fachhochschule Berlin | Rolanderufer 13 | 10179 Berlin

Veranstalter / Kontakt

DNVF e. V. | Geschäftsstelle | Kuno-Fischer-Str. 8 | 14057 Berlin
Telefon 030-1388-7070 | Fax 030-1388-7072
E-Mail info@dnvf.de | Internet www.dnfvf.de

Titelbild: Christoph Dahinten, www.christophdahinten.com

12. DNVF- Spring-School 2024

Fortbildungsprogramm für Einsteiger und Fortgeschrittene in der Versorgungsforschung

- 25. – 27. März 2024
Europäische
Fachhochschule
Berlin

Stand: Dezember 2023

Liebe Versorgungsforscherinnen und Versorgungsforscher, liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

Die 12. Spring School des Deutschen Netzwerks Versorgungsforschung (DNVF) findet 2024 vom 25. – 27. März 2024 in der Europäischen Fachhochschule Berlin statt. Das Programm der Spring-School bietet mit vielfältigen Modulen sowohl Nachwuchswissenschaftler:innen als auch erfahrenen Versorgungsforscher:innen eine breite Auswahl zur persönlichen Weiterqualifikation. Sie treffen auf erfahrene Referent:innen, auf Forschende aus verschiedenen Disziplinen und Einrichtungen, auf Vertreter:innen der unterschiedlichen Forschungsförderer, auf Kolleg:innen aus der Klinik, der Gesundheitspolitik, Gesundheitswirtschaft und der Selbstverwaltung. Herzlich willkommen sind auch Studierende.

Insgesamt 22 Module werden bei der dreitägigen Veranstaltung zu unterschiedlichen Themenbereichen der Versorgungsforschung angeboten.

Die Spring-School startet am Montag, den 25. März 2024, traditionsgemäß mit dem Modul „Einführung in die Gesundheitsversorgungsforschung und methodische Grundlagen“. Vier neue Module werden angeboten zu den Themen Realist Methodology, Versorgungsforschung in der Prävention, Rehabilitation und Teilhabe, Evidenzsynthesen zu qualitativen Studien. Der Vortragsabend am 26. März 2024 mit Prof. Tim Matthes und Alexander Stahmann zum Thema „Register-basierte RCT: Chancen und (zukünftige) Herausforderungen“ lädt zum Austausch, Kennenlernen und zur Diskussion ein.

Die Seminarmodule sind einzeln oder in Kombination belegbar und ermöglichen somit eine flexible Teilnahme je nach Interessen- und Kenntnisstand. Die Teilnahmegebühren variieren in Abhängigkeit von der Anzahl der UE, welche die gewählten Seminare umfassen. Mitarbeitende von Universitäten und (Fach-) Hochschulen sowie Studierende (außer im Promotionsstudiengang) können sich zu einer ermäßigten Gebühr anmelden. Bis zum 14. Februar 2024 gilt ein Frühbucherrabatt.

Wir freuen uns, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu
Wissenschaftliche Leitung
der DNVF-Spring-School

Prof. Dr. Falk Hoffmann
Wissenschaftliche Leitung
der DNVF-Spring-School

Prof. Dr. Jochen Schmitt
Wissenschaftliche Leitung
der DNVF-Spring-School

- ID 1 Einführung in die Gesundheitsversorgungsforschung und methodische Grundlagen ^{basic}**
PD Dr. N. Pohontsch, Dr. L. Harst, Prof. Dr. M. Koller, Prof. Dr. E. Farin-Glattacker, Dr. C. Heuser, Prof. Dr. M. Geraedts
- ID 4 Patient-Reported Outcomes: Anwendung von Fragebögen – Interpretation von Ergebnissen und Umsetzung in der Praxis ^{advanced}**
Prof. Dr. E. Farin-Glattacker, Dr. med. V. Völkel
- ID 6 Komplexe Interventionen: Methoden zur Entwicklung und Evaluation ^{basic}**
Prof. Dr. R. Möhler, S. Calo
- ID 7 Komplexe Interventionen: Herausforderungen bei der Erstellung von systematischen Reviews / Evidenzsynthesen ^{advanced}**
Prof. Dr. R. Möhler, S. Calo
- ID 8 Definition und Planung von Registern ^{basic}**
Prof. Dr. J. Stausberg, PD Dr. K. Bestehorn
- ID 10 Routinedaten in der Versorgungsforschung: Rahmenbedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und praktische Beispiele ^{advanced}**
Prof. Dr. F. Hoffmann, Prof. Dr. S. March
- ID 11 Gesundheitsökonomische Evaluation versorgungsbezogener Interventionen – methodische Grundlagen ^{basic}**
G. Greiner, Prof. Dr. L. Schwettmann
- ID 12 Gesundheitsökonomische Evaluation versorgungsbezogener komplexer Interventionen – methodische Herausforderungen ^{advanced}**
Dr. A. Alayli, Prof. Dr. J. Köberlein-Neu, Prof. Dr. A. Icks, Dr. M. Vomhof
- ID 13 Mixed-Methods-Studien – Grundgedanken, Varianten, Potenziale und Herausforderungen der Kombination quantitativer und qualitativer Forschungsmethoden für die Versorgungsforschung ^{basic}**
Prof. Dr. M. Schunk, PD Dr. N. Pohontsch
- ID 14 Planung und Durchführung eines qualitativen Forschungsprojekts mit semistrukturierten Interviews, Fokusgruppen und qualitativer Inhaltsanalyse ^{basic}**
Dr. L. Harst, PD Dr. N. Pohontsch

- ID 16 Publizieren wissenschaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung ^{basic}**
Prof. Dr. J. Köberlein-Neu, Prof. Dr. F. Hoffmann
- ID 19 Datenschutz in der Versorgungsforschung ^{basic}**
Dr. J. Drepper, M. Steiner
- ID 20 Forschungsfragen zu Interventionseffekten mit versorgungsnahen Daten beantworten – Grundlagen und praktische Beispiele ^{basic}**
Dr. S. Johnner, U. Seay
- ID 21 Messung von Gesundheitskompetenz ^{basic}**
Prof. Dr. E. M. Bitzer
- ID 22 Teilnehmende Beobachtungen als Methode zum Verstehen von Versorgungspraxis ^{basic}**
Dr. C. Preiser
- ID 23 Wie binde ich Theorien in meine Forschungspraxis mit ein? ^{basic}**
H. Schnack, L. Burggraf
- ID 26 Nutzung der Daten aus Registern ^{advanced}**
L. Caramenti
- ID 27 Digitale Interventionen in der Versorgungsforschung partizipativ entwickeln und evaluieren ^{basic}**
Dr. T. S. Busse, Prof. Dr. S. Kernebeck
- ID 28 Evidenzsynthesen zu qualitativen Studien: Grundlagen und Methoden ^{basic}** NEU
Dr. A. Herrler, Prof. Dr. R. Möhler
- ID 29 Realist Methodology ^{basic}** NEU
Prof. Dr. R. Palm, Prof. Dr. J. Köberlein-Neu
- ID 30 Rehabilitation und Teilhabe ^{basic}** NEU
Prof. Dr. T. Meyer-Feil, PD Dr. A. Salzwedel
- ID 31 Versorgungsforschung in der Prävention: Grundlagen und Methoden für die Entwicklung und Evaluation systemübergreifender Ansätze ^{basic}** NEU
Univ.-Prof. Dr. F. de Bock, Dr. A. Alayli

NEU Neue Module der DNVF-Spring-School 2024

Das DNVF e.V. behält sich notwendige Besetzungs- und Programmänderungen vor.