



Montag 17. März 2025 14 – 18 Uhr	ID 1 Einführung in die Gesundheits- versorgungs- forschung und methodische Grundlagen (10 UE)	ID 3 Partizipative Versorgungs- forschung (5 UE)	ID 32 <small>NEU</small> Wisskomm Basics: Grundlagen erfolgreicher Wissen- schaftskomm- unikation (5 UE)	
Dienstag 18. März 2025 9 – 13 Uhr		ID 9 Aufbau und Betrieb von Registern (5UE)	ID 18 Drittmittel für eigene Projekte einwerben (5 UE)	ID 10 Routine- daten in der Versorgungs- forschung: Rahmen- bedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und ... (5 UE)
Dienstag 18. März 2025 14 – 18 Uhr	ID 4 Patient- Reported Outcomes: An- wendung von Fragebögen – Interpretation von Ergeb- nissen und Umsetzung in der ... (5 UE)	ID 20 Anwendungs- fälle versorgungs- naher Daten zur Evaluation von Inter- ventions- effekten (5 UE)	ID 33 <small>NEU</small> Advanced Mixed Methods. (5 UE)	ID 15 Nutzung von Qualitäts- und Patienten- sicherheits- indikatoren in der Gesundheits- versorgungs- forschung (5 UE)
Dienstag 18. März 2025	Vortragsabend 18:30 – 20:30 Uhr „Versorgungsforschung aus der klinischen Praxis heraus“ Prof. Dr. Peter Falkai			
Mittwoch 19. März 2025 9 – 13 Uhr	ID 28 Evidenz- synthesen zu qualitativen Studien: Grund- lagen und Methoden (5 UE)	ID 11 Gesundheits- ökonomische Evaluation versorgungs- bezogener Interven- tionen – methodische Grundlagen (5UE)	ID 34 <small>NEU</small> Publizieren qualitativer und Mixed Methods Studien (5 UE)	ID 23 Wie binde ich Theorien in meine Forschungs- praxis ein? (5 UE)
Mittwoch 19. März 2025 14 – 18 Uhr	ID 27 Digitale Inter- ventionen in der Versorgungs- forschung partizipativ entwickeln und evalu- ieren... (5 UE)	ID 14 Planung und Durch- führung eines qualitativen Forschungs- projekts mit semi- strukturierten Interviews... (5 UE)	ID 16 Publizieren wissen- schaftlicher Ergebnisse der Versorgungs- forschung (5 UE)	ID 6 Komplexe Interven- tionen: Zur Entwicklung und Evaluation (5 UE)
Mittwoch 19. März 2025	Get Together der AG Nachwuchsförderung 18:30 – 21:00 Uhr			
Donnerstag 20. März 2025 9 – 13 Uhr ID 12 9 - 15 Uhr	ID 26 Nutzung der Daten aus Registern (5 UE)	ID 22 Teil- nehmende Beob- achtungen als Methode zum Ver- stehen von Versorgungs- praxis (5 UE)	ID 5 Implemen- tationsfor- schung im Gesund- heitswesen: Grund- lagen und Innovationen (5 UE)	ID 12 Gesundheits- ökonomische Evaluationen, versorgungs- bezogener komplexer Interventionen- methodische... (7 UE)
			ID 7 Komplexe Interventionen: Heraus- forderungen bei der Erstellung von systematischen Reviews... (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 3. Februar 2025 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

13. DNVF- Spring-School 2025

Fortbildungsprogramm für Einsteiger und Fortgeschrittene in der Versorgungsforschung

➤ 17. – 20. März 2025
Europäische
Fachhochschule
Berlin

Stand: Dezember 2024

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

Die 13. Spring School des Deutschen Netzwerks Versorgungsforschung (DNVF) findet vom 17. bis 20. März 2025 in der Europäischen Fachhochschule Berlin statt. Das Programm der Spring School bietet mit vielfältigen Modulen sowohl Nachwuchswissenschaftler:innen als auch erfahrenen Versorgungsforscher:innen und Studierenden 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.

Insgesamt 26 Module werden bei der viertägigen Veranstaltung zu unterschiedlichen Themenbereichen der Versorgungsforschung angeboten.

Die Spring-School startet am Montag, den 17. März 2025, traditionsgemäß mit dem Modul „Einführung in die Gesundheitsversorgungsforschung und methodische Grundlagen“. Vier neue Module zu den Themen *Wissenschaftskommunikation, organisationsbezogene Versorgungsforschung, Advanced Mixed Methods* sowie *Publizieren qualitativer und Mixed Methods Studien* werden angeboten.

Auch 2025 wird es wieder einen spannenden Vortragsabend geben. Am 18. März 2025 wird Prof. Dr. Peter Falkai, der Kongresspräsident des DKVF 2022, zum Thema „*Versorgungsforschung aus der klinischen Praxis*“ referieren. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch, Kennenlernen und Diskutieren! Außerdem wird die *AG Nachwuchsförderung* am 19. März 2025 erstmals ein *Get Together* organisieren – wir freuen uns auf Ihr Kommen!

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 3. Februar 2025 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
Prof. Dr. E. Farin-Glattacker, Dr. C. Heuser, Prof. Dr. M. Geraedts, Prof. Dr. M. Schunk, PD Dr. N. Pohontsch, Prof. Dr. M. Koller

- ID 3 Partizipative Versorgungsforschung** basic
Prof. Dr. S. von Peter, S. Lipinski, PD Dr. A. L. Brütt

- ID 4 Patient-Reported Outcomes: Anwendung von Fragebögen – Interpretation von Ergebnissen und Umsetzung in der Praxis** advanced
Prof. Dr. E. Farin-Glattacker, Dr. Florian Gürtler

- ID 5 Implementierungsforschung im Gesundheitswesen: Grundlagen und Innovationen** advanced
Prof. Dr. M. Wensing, Prof. Dr. S. Kuske

- ID 6 Komplexe Interventionen: Methoden zur Entwicklung und Evaluation** basic
S. Calo, Prof. Dr. R. Möhler

- ID 7 Komplexe Interventionen: Herausforderungen bei der Erstellung von systematischen Reviews / Evidenzsynthesen** advanced
S. Calo, Prof. Dr. R. Möhler

- ID 9 Aufbau und Betrieb von Registern** advanced
Dr. A. Niemeyer, Dr. T. Kostuj

- 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, Dr. M. Vomhof, Prof. Dr. J. Köberlein-Neu, Dr. A. Icks

- ID 14 Planung und Durchführung eines qualitativen Forschungsprojekts mit semistrukturierten Interviews, Fokusgruppen und qualitativer Inhaltsanalyse** basic
Dr. A. Herrler, PD Dr. N. Pohontsch

- ID 15 Nutzung von Qualitäts- und Patientensicherheitsindikatoren in der Gesundheitsversorgungsforschung** basic
Dr. D. Boywitt, Dr. K. Döbler, Prof. Dr. M. Geraedts

- ID 16 Publizieren wissenschaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung** basic
Prof. Dr. J. Köberlein-Neu, Prof. Dr. F. Hoffmann

- ID 18 Drittmittel für eigene Projekte einwerben** basic
PD Dr. A. L. Brütt, PD Dr. A. Buchholz

- ID 20 Anwendungsfälle versorgungsnaher Daten zur Evaluation von Interventionseffekten** advanced
Dr. S. Johnner, U. Seay

- ID 22 Teilnehmende Beobachtungen als Methode zum Verstehen von Versorgungspraxis** basic
Dr. C. Preiser, PD Dr. Franziska Herbst

- ID 23 Wie binde ich Theorien in meine Forschungspraxis mit ein?** basic
L. Burggraf, H. Schnack

- 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, Dr. Julia Nitsche

- ID 28 Evidenzsynthesen zu qualitativen Studien: Grundlagen und Methoden** basic
Dr. A. Herrler, Prof. Dr. R. Möhler

- ID 29 Realist Methodology** basic
Prof. Dr. R. Palm, Prof. Dr. J. Köberlein-Neu

- ID 32 Wisskomm Basics: Grundlagen erfolgreicher Wissenschaftskommunikation** basic NEU
Dr. E. M. Holly, U. Linnenkamp

- ID 33 Advanced Mixed Methods** advanced NEU
Prof. Dr. M. Schunk, PD Dr. N. Pohontsch

- ID 34 Publizieren qualitativer und Mixed Methods Studien** basic NEU
Dr. C. Preiser, PD Dr. N. Pohontsch

- ID 35 Alles eine Frage der Organisation? – Eine Einführung in die organisationsbezogene Versorgungsforschung** basic NEU
Prof. Dr. L. Ansmann, Prof. Dr. S. Nöst

NEU Neue Module der DNVF-Spring-School 2025

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