



Montag 27. März 2023 14 – 18 Uhr	ID 1 Einführung in die Gesundheitsversorgungsforschung und methodische Grundlagen (10 UE)	ID 3 Partizipative Versorgungsforschung (5 UE)	ID 19 Datenschutz in der Versorgungsforschung (5 UE)	ID 21 Messung von Gesundheitskompetenz (5 UE)
Dienstag 28. März 2023 9 – 13 Uhr		ID 20 Forschungsfragen zu Interventionseffekten mit versorgungsnahen Daten beantworten – Grundlagen und praktische Beispiele (5 UE)	ID 18 Drittmittel für eigene Projekte einwerben (5 UE)	ID 10 Routinedaten in der Versorgungsforschung: Rahmenbedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und praktische Beispiele (5 UE)
Dienstag 28. März 2023 14 – 18 Uhr	ID 4 Patient-Reported Outcomes: Anwendung von Fragebögen – Interpretation von Ergebnissen und Umsetzung in der Praxis (5 UE)	ID 9 Aufbau und Betrieb von Registern (5 UE)	ID 13 Mixed-Methods-Studien – Grundgedanken, Varianten, Potenziale und Herausforderungen (5 UE)	ID 15 Nutzung von Qualitäts- und Patientensicherheitsindikatoren in der Versorgungsforschung (5 UE)
Dienstag 28. März 2023	Vortragsabend 18:30 – 20:30 Uhr Vortragsabend mit Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke „Wie kann Versorgungsforschung politische Entscheidungen beeinflussen?“			
Mittwoch 29. März 2023 9 – 13 Uhr	ID 5 Implementierungsforschung im Gesundheitswesen: Grundlagen und Innovationen (5 UE)	ID 14 Planung und Durchführung eines qualitativen Forschungsprojekts mit semi-strukturierten Interviews, Fokusgruppen und qualitativer Inhaltsanalyse (5 UE)	ID 22 Teilnehmende Beobachtungen als Methode zum Verstehen von Versorgungspraxis (5 UE)	ID 23 NEU Wie binde ich Theorien in meine Forschungspraxis ein? (5 UE)
Mittwoch 29. März 2023 14 – 18 Uhr	ID 6 Komplexe Interventionen: Methoden zur Entwicklung und Evaluation (5 UE)	ID 11 Einführung Gesundheitsökonomische Evaluation (5 UE)	ID 16 Publizieren wissenschaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung (5 UE)	ID 27 NEU Digitale Interventionen in der Versorgungsforschung partizipativ entwickeln und evaluieren (5 UE)
Donnerstag 30. März 2023 9 – 13 Uhr / 9 – 16 Uhr	ID 17 Systematische Reviews: Eine Einführung (5 UE)	ID 7 Komplexe Interventionen: Herausforderungen bei der Erstellung von systematischen Reviews / Evidenzsynthesen (5 UE)	ID 26 NEU Nutzung der Daten aus Registern (5 UE)	ID 12 Gesundheitsökonomische Evaluationen, versorgungsbezogener komplexer Interventionen – methodische Herausforderungen (7 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 23. Januar 2023 gilt ein Frühbucherrabatt (grüne Preise).	Preis Modul ID 1 (10 UE)	Preis sonstige Module (5 UE)	Preis Modul ID 12 (7 UE)
Regulär	520 € 595 €	310 € 378 €	410 € 499 €
Ermäßigt Mitarbeitende (Uni & (Fach-) Hochschule)	245 € 294 €	140 € 175 €	189 € 225 €
Ermäßigt Studierende (nicht Promotion)	140 € 168 €	90 € 105 €	115 € 137 €

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

11. DNVF-Spring-School 2023

Fortbildungsprogramm für Einsteiger und Fortgeschrittene in der Versorgungsforschung

➤ 27. – 30. März 2023
Europäische Fachhochschule Berlin

Stand: Dezember 2022

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

die 11. Spring-School des Deutschen Netzwerks Versorgungsforschung (DNVF e.V.) findet 2023 in Präsenz 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, Forschende aus verschiedenen Disziplinen und Einrichtungen, Vertreter:innen der unterschiedlichen Forschungsförderer, sowie Kolleg:innen aus der Klinik, der Gesundheitspolitik, Gesundheitswirtschaft und der Selbstverwaltung.

Insgesamt 23 Module werden bei der viertägigen Veranstaltung zu unterschiedlichen Themenbereichen der Versorgungsforschung angeboten.

Die Spring-School startet am Montag, den 27. März 2023, traditionsgemäß mit dem Modul „Einführung in die Gesundheitsversorgungsforschung und methodische Grundlagen“. Drei neue Module werden angeboten zu den Themen Digitale Interventionen in der Versorgungsforschung, Nutzung von Registerdaten und Einbindung von Theorien in die Forschungspraxis. Der Vortragsabend am 28. März mit Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke zum Thema: „Wie kann Versorgungsforschung politische Entscheidungen beeinflussen?“ lädt zum Austausch, Kennenlernen und zur Diskussion ein.

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 23. Januar 2023 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 Versorgungsforschung und methodische Grundlagen ^{basic}**
Dr. N. Pohontsch, Prof. Dr. M. Koller, Prof. Dr. E. Farin-Glattacker, Dr. C. Heuser, Prof. Dr. M. Geraedts

- ID 3 Partizipative Versorgungsforschung ^{basic}**
Prof. 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. V. Völkel

- 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}**
Prof. Dr. R. Möhler, S. Cala

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

- ID 9 Aufbau und Betrieb von medizinischen 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}**
Prof. Dr. J. Köberlein-Neu, G. Greiner

- ID 12 Gesundheitsökonomische Evaluationen versorgungsbezogener komplexer Interventionen – methodische Herausforderungen ^{advanced}**
Dr. A. Alayli, Prof. Dr. J. Köberlein-Neu, 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, Dr. N. Pohontsch

- ID 14 Planung und Durchführung eines qualitativen Forschungsprojekts mit semistrukturierten Interviews, Fokusgruppen und qualitativer Inhaltsanalyse ^{basic}**
Dr. N. Pohontsch, L. Harst

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

- ID 16 Publizieren wissenschaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung ^{basic}**
Prof. Dr. R. Palm, Prof. Dr. F. Hoffmann

- ID 17 Systematische Reviews: Eine Einführung ^{basic}**
Prof. Dr. C. Apfelbacher, S. Deckert

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

- ID 19 Datenschutz in der Versorgungsforschung ^{basic}**
Dr. J. Drepper, Prof. Dr. K. Pommerening

- ID 20 Forschungsfragen zu Interventionseffekten mit versorgungsnahen Daten beantworten – Grundlagen und praktische Beispiele ^{basic}**
Dr. T. Kostuj, Dr. T. Kaiser

- ID 21 Messung von Gesundheitskompetenz ^{basic}**
J. S. Lubasch, 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}**
Prof. Dr. M. Hauptmann, L. Caramenti

- ID 27 Digitale Interventionen in der Versorgungsforschung partizipativ entwickeln und evaluieren ^{basic}**
Dr. T. S. Busse, Dr. S. Kernebeck

NEU Neue Module der DNVF-Spring-School 2023

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