

Seminarplan

Montag, 1. April, 14–18 Uhr	Einführung in die Versorgungsforschung und methodische Grundlagen			
Dienstag, 2. April, 9–13 Uhr	<p>Drittmittel für eigene Projekte einwerben</p> <p>Routinedaten in der VF: Rahmenbedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und praktische Beispiele</p>			
	(ID 18, 5 UE)	(ID 10, 5 UE)		
Dienstag, 2. April, 14–18 Uhr	Systematische Reviews	Komplexe Interventionen: Methoden zur Entwicklung und Evaluation	Qualitäts-indikatoren – Entwicklung, Auswahl und Interpretation	
	(ID 1, 15 UE)	(ID 17, 5 UE)	(ID 6, 5 UE)	(ID 15, 5 UE)
Dienstag, 18:30 Uhr	Vortragsabend I: „Transfer braucht Evaluation – vorher und nachher! Wechselwirkung zwischen Versorgungsmodellen und Versorgungsforschung als Basis für Veränderungen ...“ inkl. anschließendem Get-together			
Mittwoch, 3. April, 9–13 Uhr	Datenschutz in der Versorgungsforschung	Mixed-Methods-Studien – Grundgedanken, Varianten, Potenziale und Herausforderungen der Kombination quantitativer und qualitativer ...	Komplexe Interventionen: Herausforderungen bei der Erstellung von systematischen Reviews / Evidenzsynthesen	Gesundheits-ökonomische Evaluation versorgungsbezogener Interventionen – methodische Grundlagen
	(ID 9, 5 UE)	(ID 13, 5 UE)	(ID 7, 5 UE)	(ID 11, 5 UE)
Mittwoch, 3. April, 14–18 Uhr	Evaluieren und Implementieren in Einrichtungen der Gesundheitsversorgung – Theorien und Methoden	Publizieren wissenschaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung	Patient-Reported Outcomes: Entwicklung von Fragebögen – konzeptionelle und methodische Grundlagen	Definition und Planung von Registern
	(ID 2, 5 UE)	(ID 16, 5 UE)	(ID 3, 5 UE)	(ID 8, 5 UE)
Mittwoch, 18:30 Uhr	Vortragsabend II: „Gesundheitspolitik, Versorgungsforschung und Ergebnistransfer“ inkl. anschließendem Get-together			
Donnerstag, 4. April, 9–13 Uhr	Gesundheits-ökonomische Evaluation versorgungsbezogener komplexer Interventionen – methodische Herausforderungen	Gruppen-diskussion als qualitative Methode in der Versorgungsforschung	Patient-Reported Outcomes: Anwendung von Fragebögen – Interpretation von Ergebnissen und Umsetzung in der Praxis	Implementierungsforschung im Gesundheitswesen
	(ID 12, 5 UE)	(ID 14, 5 UE)	(ID 4, 5 UE)	(ID 5, 5 UE)



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu (Wuppertal)
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.dnfv.de.

Teilnahmegebühren

Bis zum 3. Februar 2019 gilt ein Frühbucherrabatt (grüne Preise).	Modul Einführung in die VF (15 UE)	Sonstige Module (5 UE)
Regulär	740 € 850 €	295 € 360 €
Ermäßigt Mitarbeiter Uni & (Fach-)Hochschule	350 € 420 €	135 € 165 €
Ermäßigt Studierende (nicht Promotion)	200 € 240 €	85 € 100 €

Veranstaltungsort

Gustav-Stresemann-Institut e.V.
Langer Grabenweg 68, 53175 Bonn

Veranstalter/Kontakt

DNVF e.V.
Geschäftsstelle
Kuno-Fischer-Str. 8, 14057 Berlin
Tel. 030-1388-7070
Fax 030-1388-7072
E-Mail info@dnfv.de
Internet www.dnfv.de



Deutsches Netzwerk
Versorgungsforschung e.V.

DNVF- Spring-School 2019

Fortbildungsprogramm
für Einsteiger und
Fortgeschrittene in der
Versorgungsforschung

1.–4. April 2019 | GSI Bonn

Stand: Januar 2019

Einladung

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

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zur kommenden DNVF-Spring-School vom 1.–4. April 2019 nach Bonn ein. Im Programm unserer siebten Spring-School haben wir Module für den wissenschaftlichen Nachwuchs als auch für fortgeschrittene VersorgungsforscherInnen ergänzt. Die Differenzierung in *basic* & *advanced* dient als eine erste Orientierung. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Webseite, auf welcher die einzelnen Seminarinhalte, Teilnahmevoraussetzungen und ReferentInnen vorgestellt werden.

In Bonn treffen Sie auf erfahrene ReferentInnen, auf Forschende aus verschiedenen Disziplinen und Einrichtungen, auf VertreterInnen der Forschungsförderer, auf KollegInnen aus der Klinik, der Gesundheitspolitik, Gesundheitswirtschaft und der Selbstverwaltung. Herzlich willkommen sind auch Studierende und Promovenden.

An zwei Abenden werden Sie Gelegenheit zur Diskussion, zum Netzwerken und zum geselligen Get-together haben. Die Themen der Vortragsabende werden wir Ende des Jahres auf der Webseite veröffentlichen.

Wir sind bestrebt, mit unseren Seminaren einen Grundstein für qualitativ hochwertige Versorgungsforschung zu legen. Zudem ist es uns wichtig, dass der Transfer der Ergebnisse aus der Forschung in die Versorgung gelingt. Daher haben wir erstmalig ein Modul zur Implementierungsforschung integriert.

Wir freuen uns, Sie in Bonn begrüßen zu dürfen.



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

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

Programm

ID 1 Einführung in die Versorgungsforschung und methodische Grundlagen *basic*

Prof. Dr. N. Ernstmann, Prof. Dr. Dr. A. Icks,
Dr. T. Lunau, Dr. N. Pohontsch, Dr. N. Scholten

ID 2 Evaluieren und Implementieren in Einrichtungen der Gesundheitsversorgung – Theorien und Methoden *basic*

Prof. Dr. L. Ansmann, Prof. Dr. M. Hellmich

ID 3 Patient-Reported Outcomes: Entwicklung von Fragebögen – konzeptuelle und methodische Grundlagen *basic*

Prof. Dr. E. Farin-Glattacker, Prof. Dr. M. Koller

ID 4 Patient-Reported Outcomes: Anwendung von Fragebögen – Interpretation von Ergebnissen und Umsetzung in der Praxis *advanced*

Prof. Dr. E. Farin-Glattacker,
PD Dr. M. Klinkhammer-Schalke, Prof. Dr. M. Koller

ID 5 Implementierungsforschung im Gesundheitswesen *advanced*

Prof. Dr. S. Kuske, Prof. Dr. M. Wensing

NEU

ID 6 Komplexe Interventionen: Methoden zur Entwicklung und Evaluation *basic*

Dr. R. Möhler

ID 7 Komplexe Interventionen: Herausforderungen bei der Erstellung von systematischen Reviews / Evidenzsynthesen *advanced*

Dr. R. Möhler

ID 8 Definition und Planung von Registern *basic*

Prof. Dr. J. Stausberg

ID 9 Datenschutz in der Versorgungsforschung *basic*

Dr. J. Drepper, Prof. Dr. K. Pommerening

ID 10 Routinedaten in der Versorgungsforschung: Rahmenbedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und praktische Beispiele *advanced*

Prof. Dr. F. Hoffmann, Prof. Dr. J. Schmitt

Programm

ID 11 Gesundheitsökonomische Evaluation versorgungsbezogener Interventionen – methodische Grundlagen *basic*

Dr. A. Alayli, Dr. D. Müller, Prof. Dr. S. Stock

NEU

ID 12 Gesundheitsökonomische Evaluation versorgungsbezogener komplexer Interventionen – methodische Herausforderungen *advanced*

Dr. A. Alayli, Prof. Dr. Dr. A. Icks,
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. C. Holmberg, Dr. N. Pohontsch

ID 14 Gruppendiskussionen als qualitative Methode in der Versorgungsforschung *advanced*

Dr. K. Klindtworth, Dr. M. Xyländer

ID 15 Qualitätsindikatoren – Entwicklung, Auswahl und Interpretation *basic*

Dr. D. Boywitt, Dr. K. Döbler, Prof. Dr. M. Geraedts

ID 16 Publizieren wissenschaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung *basic*

Dr. R. Palm, Prof. Dr. M. Wensing

ID 17 Systematische Reviews *basic*

Prof. Dr. C. Apfelbacher, S. Deckert

ID 18 Drittmittel für eigene Projekte einwerben *basic*

Dr. A. L. Brütt, Dr. A. Buchholz

NEU Neue Module der DNVF-Spring-School 2019

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