

Seminarplan

Montag, 19. März, 14–18 Uhr	Einführung in die Versorgungsforschung und methodische Grundlagen			
Dienstag, 20. März, 9–13 Uhr		Versorgungsforschung und Politik: Grundlagen und Interaktion (ID 15, 5 UE)	Gesundheitsökonomische Evaluationen – methodische Grundlagen (ID 11, 5 UE)	
Dienstag, 20. März, 14–18 Uhr	(ID 1, 15 UE)	Definition und Planung von Registern (ID 8, 5 UE)	Systematische Reviews (ID 17, 5 UE)	Qualitätsindikatoren – Entwicklung, Auswahl und Interpretation (ID 16, 5 UE)
Dienstag	Vortragsabend „Gesundheitspolitik und Versorgungsforschung“, Vertreter BMG angefragt, ab 18:30 Uhr inkl. anschließendem Get-together			
Mittwoch, 21. März, 9–13 Uhr	Studientypen und Evaluationsdesigns in der Versorgungsforschung (ID 5, 5 UE)	Einsatz und Betrieb von Registern für Forschung und Qualitätssicherung (ID 9, 5 UE)	Drittmittel für eigene Projekte einwerben (ID 18, 5 UE)	Routinedaten in der VF: Rahmenbedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und praktische Beispiele (ID 10, 5 UE)
Mittwoch, 21. März, 14–18 Uhr	Evaluieren und Implementieren in Einrichtungen der Gesundheitsversorgung – Theorien und Methoden (ID 2, 5 UE)	Patient-Reported Outcomes: Entwicklung von Fragebögen ... (ID 3, 5 UE)	Datenschutz und regulatorische Anforderungen in der Versorgungsforschung (ID 12, 5 UE)	Gruppen-diskussion als Methode in der Versorgungsforschung (ID 14, 5 UE)
Mittwoch	DNVF-Info-Abend, ab 18:30 Uhr inkl. anschließendem Get-together			
Donnerstag, 22. März, 9–13 Uhr	Komplexe Interventionen: Methoden zur Entwicklung und Evaluation (ID 6, 5 UE)	Patient-Reported Outcomes: Anwendung von Fragebögen (ID 4, 5 UE)	Publizieren wissenschaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung (ID 19, 5 UE)	Mixed-Methods-Studien – Grundgedanken, Varianten, Potenziale und Herausforderungen ... (ID 13, 5 UE)
Donnerstag, 22. März, 14–18 Uhr	Komplexe Interventionen: Herausforderungen bei der Erstellung von systematischen Reviews ... (ID 7, 5 UE)			

Seminarprototyp

- basic-Module
- advanced-Module
- ID** Modul-Identifikationsnummer
- UE** Unterrichtseinheiten



Deutsches Netzwerk
Versorgungsforschung e.V.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Nicole Ernstmann (Bonn)
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.dnvf.de.

Teilnahmegebühren

	Modul Einführung in die VF (15 UE)	Sonstige Module (5 UE)
<i>Bis zum 21. Januar 2018 gilt ein Frühbucherrabatt (grüne Preise).</i>		
Regulär	740 € 850 €	295 € 360 €
Ermäßigt	350 €	135 €
Mitarbeiter Uni&(Fach-)Hochschule	420 €	165 €
Ermäßigt	200 €	85 €
Studierende (nicht Promotion)	240 €	100 €

Veranstaltungsort

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

Veranstalter/Kontakt

DNVF e.V.
Dr. Gisela Nellessen-Martens
Eupener Straße 129, 50933 Köln
Tel. 0221-478-97111
Fax 0221-478-1497111
E-Mail dnvf@uk-koeln.de
Internet www.dnvf.de



Deutsches Netzwerk
Versorgungsforschung e.V.

DNVF- Spring-School 2018

Erweitertes
Fortbildungsprogramm
für Einsteiger und
Fortgeschrittene in der
Versorgungsforschung

19.–22. März 2018 | GSI Bonn

Stand: September 2017

Einladung

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

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zur kommenden DNVF-Spring-School vom 19. bis 22. März 2018 nach Bonn ein.

Wir haben das Programm unserer sechsten Spring-School um einige neue Module für sowohl den wissenschaftlichen Nachwuchs als auch für Experten ergänzt. Die Differenzierung in *basic* & *advanced* dient als eine erste Orientierung. Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Webseite, wo 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 uns auch Studierende und Promovenden.

An zwei Abenden werden Sie Gelegenheit zur Diskussion, zum Netzwerken und zum geselligen Get-together haben. Nach dem politischen Vortragsabend am Dienstag werden Sie am Mittwoch im Rahmen des DNVF-Info-Abends das Netzwerk mit seinen Arbeitsgruppen und Strukturen näher kennenlernen können.

Wir sind bestrebt, mit unseren Seminaren einen Grundstein für qualitativ hochwertige Versorgungsforschung zu legen und hoffen, dass Sie unser Programm aus altbewährten und neuen Modulen anspricht.

Wir freuen uns, Sie in Bonn begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Nicole Ernstmann
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, PD Dr. C. Holmberg,
Prof. Dr. Dr. A. Icks, Dr. T. Lunau, 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 Studientypen und Evaluationsdesigns in der Versorgungsforschung** *basic*
Dr. C. Kowalski
- 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, Dr. M. Löprrich
- ID 9 Einsatz und Betrieb von Registern für Forschung und Qualitätssicherung** *advanced*
J. Kieschke, Prof. Dr. R. Lefering, T. Meißner;
Moderation: Prof. Dr. J. Stausberg
- 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 Evaluationen – methodische Grundlagen** *basic*
Dr. A. Alayli, Dr. D. Müller, Prof. Dr. S. Stock
- ID 12 Datenschutz und regulatorische Anforderungen in der Versorgungsforschung** *basic*
Dr. J. Drepper, Prof. Dr. K. Pommerening **NEU**
- ID 13 Mixed-Methods-Studien – Grundgedanken, Varianten, Potenziale und Herausforderungen der Kombination quantitativer und qualitativer Forschungsmethoden für die Versorgungsforschung** *basic*
Dr. S. Jünger, Dr. N. Pohontsch **NEU**
- ID 14 Gruppendiskussion als Methode in der Versorgungsforschung** *advanced*
Dr. K. Klindtworth, Dr. M. Xyländer
- ID 15 Versorgungsforschung und Politik: Grundlagen und Interaktion** *advanced*
Prof. Dr. M. Schrappe
- ID 16 Qualitätsindikatoren – Entwicklung, Auswahl und Interpretation** *basic*
Prof. Dr. M. Schrappe, Dr. K. Döbler
- ID 17 Systematische Reviews** *basic*
Prof. Dr. J. Schmitt, S. Deckert, N. N. **NEU**
- ID 18 Drittmittel für eigene Projekte einwerben** *basic*
Dr. A. L. Brütt, Dr. A. Buchholz **NEU**
- ID 19 Publizieren wissenschaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung** *basic*
Dr. R. Palm, Prof. Dr. M. Wensing **NEU**

NEU Neue Module der DNVF-Spring-School 2018

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