

## Seminarplan

Dienstag, 4. April 2017, 9–13 Uhr	Einführung in die Versorgungsforschung und methodische Grundlagen				
Dienstag, 4. April 2017, 14–18 Uhr		Komplexe Interventionen – Entwicklung und Evaluation	Definition und Planung von Registern		
		(ID 6, 5 UE)	(ID 8, 5 UE)		
Mittwoch, 5. April 2017, 9–13 Uhr		Komplexe Interventionen – Herausforderungen bei der Synthese ...	Einsatz und Betrieb von Registern für Forschung und Qualitäts- sicherung		
	(ID 1, 15 UE)	(ID 7, 5 UE)	(ID 9, 5 UE)		
Mittwoch, 5. April 2017, 14–18 Uhr	Studien- typen und Evaluations- designs in der Versorgungsforschung	Patient- Reported Outcomes: Entwicklung von Frage- bögen ...	Erkenntnis- potentiale qualitativer Forschung ...	Qualitäts- indikatoren – Entwicklung, Auswahl und Interpretation	
	(ID 5, 5 UE)	(ID 3, 5 UE)	(ID 13, 5 UE)	(ID 16, 5 UE)	
Mittwoch	Vortragsabend ab 18:30 Uhr inkl. anschließendem Imbiss				
Donnerstag, 6. April 2017, 9–13 Uhr	Implementieren und Evaluieren in Einrichtun- gen der Gesundheits- versorgung ...	Patient- Reported Outcomes: Anwendung von Frage- bögen ...	Gruppen- diskussion als Methode in der Versorgungsforschung	Versorgungsforschung und Politik: Grund- lagen und Interaktion	
	(ID 2, 5 UE)	(ID 4, 5 UE)	(ID 14, 5 UE)	(ID 15, 5 UE)	
Donnerstag, 6. April 2017, 14–18 Uhr	Gesundheits- ökonomische Evaluierungen – methodische Grundlagen	Gesundheits- ökonomische Evaluierungen – methodische Heraus- forderungen	Routine- daten in der Versorgungsforschung ...		
	(ID 11, 5 UE)	(ID 12, 5 UE)	(ID 10, 5 UE)		

### Seminarartyp

■ 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.dnfv.de](http://www.dnfv.de).

#### Teilnahmegebühren

Bis zum 1. Februar 2017 gilt ein Frühbucherrabatt (grüne Preise).	Modul Einführung in die VF (15 UE)	Sonstige Module (5 UE)
Regulär	700 € 780 €	275 € 305 €
Ermäßigt	330 €	120 €
Mitarbeiter Uni&(Fach-)Hochschule	370 €	140 €
Ermäßigt	185 €	75 €
Studierende (nicht Promotion)	205 €	80 €

#### Veranstaltungsort

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

#### Veranstalter

DNVF e.V.  
c/o IMVR, Eupener Straße 129, 50933 Köln  
Tel. 0221-478-97111  
Fax 0221-478-1497111  
E-Mail [dnvf@uk-koeln.de](mailto:dnvf@uk-koeln.de)  
Internet [www.dnfv.de](http://www.dnfv.de)



Deutsches Netzwerk  
Versorgungsforschung e.V.

## DNVF- Spring-School 2017

Versorgungsforschungs-  
Seminare für Einsteiger,  
Fortgeschrittene und  
Experten

4.–6. April 2017 | GSI Bonn

Aktualisiertes Programm:  
Stand November 2016

## Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zur fünften DNVF-Spring-School ein, die wir gemeinsam mit unseren Arbeitsgruppen und externen Referentinnen und Referenten gestalten.

2017 können Sie erneut aus zahlreichen Fortbildungsmodulen wählen. Die Module greifen verschiedene Forschungsmethoden und Themenschwerpunkte der Versorgungsforschung mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden auf (*basic* und *advanced*). Die Differenzierung in *basic* & *advanced* dient als eine erste Orientierung. Detaillierte Informationen zu den Modulen und Teilnahmevoraussetzungen finden Sie auf unserer Webseite.

Teilnehmen können Studierende oder Forschende mit wissenschaftlichem Hintergrund aus dem Bereich der Sozialwissenschaften, Psychologie, Medizin, Pflegewissenschaften, Gesundheitswissenschaften oder aus anderen Bezugsdisziplinen der Versorgungsforschung. Gleichmaßen willkommen sind Vertreterinnen und Vertreter von Berufsgruppen aus dem klinischen Bereich, der Gesundheitsindustrie, der Gesundheitspolitik, der Forschungsförderung oder der Kostenträger im Gesundheitswesen.

Der Vortragsabend am Mittwoch, den 5. April 2017 wird sich einem hochaktuellen Thema widmen. Thema und Vortragender werden auf unserer Webseite bekannt geben.

Wir als Deutsches Netzwerk Versorgungsforschung e.V. 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. Sollten Sie Themen vermissen, nehmen wir gerne Ihre Anregungen entgegen.

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, Prof. Dr. T. Meyer, Dr. N. Scholten*
- ID 2 Implementieren und Evaluieren in Einrichtungen der Gesundheitsversorgung – Theorien und Methoden** *basic*  
*Jun.-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: Entwicklung und Evaluation** *basic*  
*Dr. R. Möhler*
- ID 7 Komplexe Interventionen: Herausforderungen bei der Synthese publizierter Daten in systematischen Reviews** *advanced*  
*Dr. R. Möhler*
- ID 8 Definition und Planung von Registern** *basic*  
*Prof. Dr. J. Stausberg, M. Löfflich*

## Programm

- ID 9 Einsatz und Betrieb von Registern für Forschung und Qualitätssicherung** *advanced*  
*K. Buckow, J. Kieschke, Prof. Dr. R. Lefering*  
*Moderation: Prof. Dr. J. Stausberg*
- ID 10 Routinedaten in der Versorgungsforschung: Politische Rahmenbedingungen, Nutzbarkeit, Linkage und praktische Beispiele** *advanced*  
*Prof. Dr. F. Hoffmann*
- ID 11 Gesundheitsökonomische Evaluationen – methodische Grundlagen** *basic*  
*Dr. D. Müller, Prof. Dr. S. Stock*
- ID 12 Gesundheitsökonomische Evaluationen – methodische Herausforderungen** *advanced*  
*Dr. N. Chernyak, Dr. C.-M. Dintsios*
- ID 13 Erkenntnispotentiale qualitativer Forschung – Eine Einführung mit Forschungswerkstatt** *basic*  
*Prof. Dr. T. Meyer, Prof. Dr. M. Stamer*
- 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. Geraedts, Prof. Dr. M. Schrappe*

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