



# Registertage 2019

6.–7. Mai 2019 | Berlin

## Programm

[www.tmf-ev.de](http://www.tmf-ev.de)

 [#Registertage2019](https://twitter.com/Registertage2019)

VERANSTALTET VON



Deutsches Netzwerk  
Versorgungsforschung e.V.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Montag, 6. Mai 2019

**12.00 Uhr** Teilnehmerregistrierung und Kaffee

**13.00 Uhr** Eröffnung

**13.05 Uhr** Modellhafte Register für die Versorgungsforschung

### Die Fever-App Registerstudie

*PD Dr. Ekkehart Jenetzky (Universitätsmedizin Mainz)*

### HerediCaRe

*Prof. Dr. Rita Schmutzler (Uniklinik Köln, Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs)*

### ParaReg – Ein webbasiertes Register zum lebenslangen Monitoring von Querschnittsgelähmten

*PD Dr. Rüdiger Rupp (Universitätsklinikum Heidelberg)*

**14.35 Uhr** Kaffeepause

**15.00 Uhr** Fortsetzung:  
Modellhafte Register für die Versorgungsforschung

Nationales Register für rezidivierende Steinerkrankungen des oberen Harntraktes – ein Modell für die Nutzung der digitalen Infrastruktur der Medizininformatik-Initiative in der Versorgungsforschung  
*Prof. Dr. Martin Schönthaler (Universitätsklinikum Freiburg)*

Die Sicherheit des Lebendspenders – Das Deutsche Nationale Lebendspende Register

*Prof. Dr. med. Barbara Suwelack (Universitätsklinikum Münster)*

Exit-Strategien bei nicht-infektiöser Uveitis – das TOFU Register

*Prof. Dr. Carsten Heinz (Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital Münster)*

**16.35 Uhr** Kaffeepause

**17.05 Uhr** Podiumsdiskussion „Bedarf und Zukunft des Instruments Register für die Versorgungsforschung“

**19.00 Uhr** Networking Evening

Dienstag, 7. Mai 2019

**8.00 Uhr** Teilnehmerregistrierung und Kaffee

**9.00 Uhr** Datenqualität und Datenschutz für Patientenregister

### Datenqualität in epidemiologischen Kohortenstudien

*Dr. Birgit Schauer (Universitätsmedizin Greifswald)*

### Datenqualität in der Klinik

*Dr. Felix Erdfelder (Universitätsklinikum Bonn)*

### Anforderungen des Datenschutzes an Register der Versorgungsforschung

*Dr. Johannes Drepper (TMF e.V.)*

### IT für Register

*Prof. Dr. Jürgen Stausberg (Universitätsklinikum Essen)*

**11.05 Uhr** Kaffeepause

**11.35 Uhr** Fortsetzung: Datenqualität und Datenschutz für Patientenregister

### MI1-Errungenschaften für Data Sharing/Use&Access, Interoperabilität, Broad Consent

*PD Dr. Sven Zenker (Universität Bonn)*

**12.05 Uhr** Aktuelle Beispiele der patientenbezogenen Registerforschung

### Klinikinternes Berichtswesen und Benchmarking – Qualitätsmanagement im AKTIN-Notaufnahmeregister

*Dr. Wiebke Schirmeister (Universitätsklinikum Magdeburg)*

### Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt

*Dr. Anke Reißmann (Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg)*

### Die Datentreuhand-Plattform der Bundesdruckerei

*Dr. Manuel Rothe (Bundesdruckerei GmbH)*

**13.40 Uhr** Mittagspause

**14.40 Uhr** Fortsetzung:  
Aktuelle Beispiele der patientenbezogenen Registerforschung

### 20 Jahre Register für Langzeitfolgen nach Therapie des Hodgkin Lymphoms im Kindes- und Jugendalter (LEaHL-Studie): Modelle für die Versorgung von Patienten mit hohem Risiko für therapieinduzierte Langzeitfolgen

*Dr. Ulrike Hennewig (Zentrum für Kinderheilkunde der Justus-Liebig-Universität Gießen)*

### Chancen und Potenziale klinischer Krebsregistrierung – Qualitätssicherung und Forschung

*Dr. Sylke Zeißig (Krebsregister Rheinland-Pfalz gGmbH)*

### Register für Wundheilung

*Brigitte Nink-Grebe (Deutsche Gesellschaft für Wundheilung und Wundbehandlung e.V.)*

**16.15 Uhr** Resumé und Abschluss

**16.30 Uhr** Abreise