

## Programm

Stand: 23.03.2021  
Änderungen vorbehalten

### Programmübersicht

Von	Bis	
09:00	09:30	Begrüßung
09:30	10:00	Plenum 1
10:00	12:30	Break-out session 1: Versorgungsforschung
10:00	12:30	Break-out session 2: PKV-Daten & Linkage
10:00	12:30	Break-out session 3: Spezielle Methoden
10:00	12:30	Break-out session 4: Populationsbestimmung & ambulante Daten
12:30	13:00	Plenum 2
13:00	13:30	Abschluss und Ausblick

### Im Detail

#### 09:30-10:00 Plenum 1

- Vorstellung der Guten Praxis Datenlinkage (GPD)  
*March S; Andrich S; Drepper J; Horenkamp-Sonntag D; Icks A; Ihle P; Kieschke J; Kollhorst B; Maier B; Meyer I; Müller G; Ohlmeier C; Peschke D; Richter A; Rosenbusch ML; Scholten N; Schulz M; Stallmann C; Swart E; Wobbe-Ribinski S; Wolter A; Zeidler J; Hoffmann F*

#### 10:00-12:30 Break-out session 1: Versorgungsforschung

- 10:00h: Schätzung der Exzess-Mortalität bei chronischen Erkrankungen aus altersspezifischen Prävalenz- und Inzidenzdaten: Anwendung eines neuen MCMC-Verfahrens auf Daten des Zi-Versorgungsatlas zum Diabetes  
*Brinks R; Hoyer A*
- 10:30h: Inzidenz, Prävalenz und Mortalität von Public-Health relevanten Krankheiten: Fallbeispiele mit DaTraV-Daten  
*Hofmann A; Naskou J; Schmidt C; Reitzle L; Dreß J; Heß S; Ziese T*
- 11:00h: Kosten der Versorgung der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung sowie Lebensqualität von COPD-Patienten mit Beatmungstherapie  
*Schmidt T; Schneider U; Seeliger B; Suhling H; Zeidler J*
- 11:30h: Versorgung onkologischer Patient\*innen in Sachsen mit Proteinkinase-Inhibitoren – eine GKV-Routinedatenanalyse  
*Mönnighoff L; Fuhrmann S; Datzmann T; Schmitt J*
- 12:00h: ---

### 10:00-12:30 Break-out session 2: PKV-Daten & Linkage

- 10:00h: Herausforderungen bei der Qualitätssicherung von Abrechnungsdaten Privater Krankenversicherungen im Rahmen der NAKO Gesundheitsstudie  
*Stallmann C; Goldhahn L; Swart E*
- 10:30h: Herausforderungen bei der wissenschaftlichen Nutzung von PKV-Abrechnungsdaten (Projekt IPHA)  
*Achstetter K; Köppen J; Blümel M; Busse R*
- 11:00h: Möglichkeiten zur Abbildung von Morbidität bei PKV-Versicherten anhand von verknüpften Befragungs- und Abrechnungsdaten (Projekt IPHA)  
*Köppen J; Achstetter K; Blümel M; Busse R*
- 11:30h: Linkage- oder Interventionseffekt? Zunahme von Biopsien nach Teilnahme an einer Beobachtungsstudie – Update  
*Richter A; Sierocinski E; Chenot JF; Schmidt CO*
- 12:00h: Design einer Studie zu bevölkerungsbezogenen Erkrankungshäufigkeiten mit Datenlinkage  
*Kleine-Budde K; Grobe TG; Frerk T; Cohrdes C; Thom J; Marschall U*

### 10:00-12:30 Break-out session 3: Spezielle Methoden

- 10:00h: ---
- 10:30h: Ereigniszeitanalyse unter Einbezug von zeitabhängigen Einflussgrößen  
*Glushan A; Sawicki O; Karimova K; Beyer M*
- 11:00h: Barrieren in der Identifikation von stationären Interventionen in der Versorgung von Personen mit F10.X Diagnosen aus GKV-Daten  
*Möckl J; Carr S; Lindemann C; Manthey J; Schulte B; Kraus L*
- 11:30h: ICD10gm: Ein Package für den Umgang mit Diagnosedaten  
*Donnachie E*
- 12:00h: Differenzierung klinischer Behandlungspfade in GKV-Routinedaten zur Outcome-Messung am Beispiel der Notfallversorgung  
*Horenkamp-Sonntag D; Thöne K; Schneider U; Slagman A; Möckel M*

### 10:00-12:30 Break-out session 4: Populationsbestimmung & ambulante Daten

- 10:00h: Nutzung von BARMER-Versorgungsdaten zur Bestimmung der Zielpopulation in der frühen Nutzenbewertung am Beispiel Asthma bronchiale  
*Ripoll M; ten Thoren C; Schwalm A; Mostardt S; Altenhofen L*
- 10:30h: Bevölkerungssegmentierung auf Grundlage von Routinedaten zur Ermittlung des Versorgungsbedarfs für einen sektorenübergreifenden Primärversorgungsverbund  
*Kreutzberg A; Achstetter K; Pioch C; Lantzsich H; Busse R; Vogt V*
- 11:00h: Versorgungsforschung mit ambulanten Routinedaten – abschließender Bericht vom RADAR Projekt  
*Hauswaldt J; Partner im RADAR Projekt*
- 11:30h: Die Verschreibung von Antibiotika zur Behandlung von Harnwegsinfekten in der ambulanten Versorgung in Bayern – Eine Auswertung von Routinedaten der KV

# #AGENZ2MWS2021v

Der virtuelle Methodenworkshop  
24. März 2021

Forum | Austausch | Fragen beantworten | Vorstellen | Diskutieren | Treffen | Kennenlernen | Mitnehmen

Bayerns

*Bredl M; Hanslmeier T; Kaußner Y; Gágyor I*

- 12:00h: ---

## 12:30-13:00 Plenum 2

- Das Forschungsdatenzentrum des BfArM – Status und Ausblick  
*Heß S; Hellthaler D; Hinkelmann H; Lobert H; Naskou J; Ruloff O; Schoenmakers D*