

## Evidenz in Not – wie Wissenschaft Politik erreicht

### Programm | Freitag, 28.11.2025

- ab 12:00 Uhr**      **offenes Onboarding mit Snacks und Getränken**
- 12:30 – 12:40 Uhr**    **Begrüßung im Plenum**  
Institutsleitung IQWiG – Moderatorin Julia Offe
- 12:40 – 13:15 Uhr**    **Keynote: Empfehlungen zur Kommunikation zwischen Wissenschaft und Politik**  
Dr. Martin Bujard (Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung (BiB))  
Dr. Helena Ludwig-Walz (Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung (BiB))
- 13:15 – 14:00 Uhr**    **Dialog : Was braucht die Politik von der Wissenschaft?**  
Michael Hennrich (Pharma Deutschland e. V.)  
Barbara Steffens (Techniker Krankenkasse, ehemalige NRW-Gesundheitsministerin)  
Boris Velter (ehemaliger Leiter Leitungsstab BMG)
- 14:00 – 14:45 Uhr**    **Mittagsimbiss**
- 14:45 – 15:30 Uhr**    **Impulse aus dem Ausland (digital):**  
Tanja Kuchenmüller (WHO, Geneva) – Scaling up evidence-informed decision-making:  
WHO's Framework and Practice  
Paul Cairney (University of Stirling, Scotland) – Why might policymakers ignore your evidence?  
How can you respond?
- 15:30 – 16:30 Uhr**    **FlashLights: die wissenschaftliche Perspektive**  
Dr. Dimitra Panteli (Research Hub of the European Observatory on Health Systems and Policies)  
Dr. Thomas Kaiser (IQWiG)  
Dr. Eva Rehfuess (LMU München)  
Dr. Johannes Hillje (Politik- und Kommunikationsberater, Think Tank Das Progressive Zentrum)
- 16:30 – 17:00 Uhr**    **Kaffeepause und Umbau**
- 17:00 – 17:45 Uhr**    **Abschlussdiskussion:  
was kann Wissenschaft tun, um von der Politik gut und richtig gehört zu werden?**  
Tina Vogel (BMG)  
Dr. Eva Rehfuess (LMU München)  
Dr. Johannes Hillje (Politik- und Kommunikationsberater, Think Tank Das Progressive Zentrum)  
Claudia Finis (gesundheitpolitische Beauftragte der DOIG)  
Dr. Andreas Lehr (Observer Gesundheit)
- 17:45 – 18:00 Uhr**    **Abschluss und Verabschiedung**  
Institutsleitung IQWiG – Moderatorin Julia Offe
- 18:00 – 23:00 Uhr**    **Abendveranstaltung mit Buffet und Drinks**