

- 09:30 Uhr **Ankunft und Registrierung**
- 10:00 Uhr **Begrüßung**  
**Dr. Frederic Ufer**, Geschäftsführer des VATM
- 10:10 Uhr **Zwischen Wunsch und Wirklichkeit – die Herausforderungen der BNetzA an der Schwelle zum Glasfaserzeitalter**  
**Dr. Daniela Brönstrup**, Vize-Präsidentin der Bundesnetzagentur
- 10:35 Uhr **Die DNA des Wettbewerbs – der neue Regulierungsrahmen der EU**  
**Dr. Peter Stuckmann**, Europäische Kommission, Head of Unit, Electronic Communications Policy, Implementation and Enforcement
- 11:00 Uhr **Der DACH-Raum im Überblick: Ausbaustand, Versorgung und Nutzung**  
**Dr. Ernst-Olav Ruhle**, Geschäftsführer, SBR-net Consulting GmbH
- 11:20 Uhr **Podiumsdiskussion:**  
**TK-Märkte in der DACH-Region –Technologiewandel als Herausforderung für den Wettbewerb**  
**Christian Grasser**, Geschäftsführer, asut, Schweizerischer Verband der Telekommunikation  
**Andreas Meier**, Senior Director Compliance, Regulatory & Governance, Sunrise GmbH  
**Dr. Michael Ritter**, Sales Director Strategic Alliances DACH & CEE, Colt Technology Services  
**Dr. Marc Schütze**, Director Regulation, Group United Internet/1&1  
**Christian Anton von Banhans**, Geschäftsführer, spusu Deutschland GmbH  
**Martin Wachutka**, Geschäftsführer Breitband Oberösterreich GmbH, Vize-Präsident OFAA
- 12:15 Uhr **Mittagspause**

- 13:15 Uhr **Sektorspezifische Regulierung – Auslaufmodell oder Evergreen des TK-Markts?**  
**Prof. Dr. Thomas Fetzner**, Rektor der Universität Mannheim
- 13:30 Uhr **Podiumsdiskussion:**  
**Die Rolle der Regulierungsbehörden auf dem Weg zu mehr Wettbewerb**  
**Dr. Daniela Brönstrup**, Vize-Präsidentin, Bundesnetzagentur  
**Prof. Dr. Thomas Fetzner**, Rektor der Universität Mannheim  
**Matthias Hürlimann**, Vizedirektor und Leiter der Abteilung Telecomdienste und Post des Bundesamtes für Kommunikation BAKOM  
**Dr. Karl-Heinz Neumann**, Senior Advisor, **WIK GmbH**  
**Dr. Klaus Steinmaurer**, Geschäftsführer, **Rundfunk und Telekom Regulierungs GmbH (RTR)**
- 14:30 Uhr **Get-together & Ausklang**