

**678. Sitzung WDR-Rundfunkrat, 23.04.2026, Anwesenheitsliste**

**Folgende Mitglieder bzw. Stellvertreter\*innen (S) haben an der Sitzung teilgenommen:**

Rolf Zurbrüggen (Vorsitzender)  
Corinna Blümel (stellv. Vorsitzende)  
Marie Kaub (stellv. Vorsitzende)

Thorben Albrecht (S)  
Prof. Dr. Gerd Ascheid  
Anjara Ingrid Bartz  
Katharina Batz (S)  
Florian Braun MdL  
Karl-Josef Büscher  
Julia Dalhoff-Schereik  
Elke Duhme (S)  
Peter Freitag  
Isabel Gronack-Walz  
Erich Gussen (S)  
Gabriele Hammelrath  
Dr. Jan Heinisch MdL  
Nicole Heitzig  
Gisela Hinnemann  
Christian Hülsmeier  
Frank Jablonski MdL  
Heike Keilhofer  
Benjamin Kinkel  
Prof. Dr. Doris Klee  
Karin Knöbelspies  
Kirstin Korte  
Fabiana Kühl  
Sabine Lipan  
Lukas Lorenz

Doris Metz (S)  
Heike Meyer  
Tanja Nackmayr  
Thomas Nüchel MdL  
Viktoria Peveling  
Isabel Razanica  
Ksenija Sakelšek  
Petra Luise Schmitz  
Daniela Schneckenburger  
Claudia Schulte  
Mike Schürg  
Dr. Heike Stumpf  
Dr. Hasan Sürgit  
Norbert Tigges (S)  
Diane Tigges-Brünger (S)  
Dr. Constanze Tiwisina  
Friederike van Duiven  
Alexander Vogt MdL  
Petra Vogt MdL  
Peter W. Wahl  
Hedda Weber  
Michael Wenge  
Dr. Karl Peter Wiemer (S)  
Helga Zander-Hayat  
Bernd Zimmer

Zusätzliche Informationen:

Die Mitglieder des WDR-Rundfunkrats bilden drei verschiedene Fachgremien: den Programmausschuss, den Haushalts- und Finanzausschuss sowie den Ausschuss für Rundfunkentwicklung und Digitalisierung. Diese Ausschüsse bereiten vor, was später im Rundfunkrat beschlossen wird. Im Unterschied zu den öffentlichen Sitzungen des Rundfunkrats sind gemäß § 17 Abs. 6 WDR-Gesetz die Sitzungen seiner Fachausschüsse nicht-öffentlich. Im Anschluss an jede Ausschusssitzung ist allerdings eine Anwesenheitsliste im Online-Angebot des WDR bekannt zu machen.

Informationen zum WDR-Rundfunkrat, seinen Ausschüssen und Arbeitsschwerpunkten, Selbstauskünfte der Mitglieder sowie Termine, Protokolle und Stellungnahmen finden sich unter [wdr-rundfunkrat.de](http://wdr-rundfunkrat.de).