

WOHIN GEHT DIE REISE?

30. MÄRZ 2023 | 14.30–17.30 UHR | KAH BERLIN

PROGRAMM

ERÖFFNUNG UND BEGRÜSSUNG

Mario Czaja MdB
Generalsekretär der CDU Deutschlands

ZUR ARBEIT DER KOMMISSION „ÖFFENTLICH-RECHTLICHER RUNDFUNK“

Dr. Reiner Haseloff MdL
Vorsitzender der Kommission „Öffentlich-rechtlicher Rundfunk“
Ministerpräsident von Sachsen-Anhalt

STAND DER REFORMEN BEI DER ARD

Prof. Dr. Kai Gniffke
Vorsitzender der ARD
Intendant des SWR

IMPULS: KOMMUNIZIERENDE RÖHREN – AUSWIRKUNGEN VON VERÄNDERUNGEN IM ÖRR AUF DIE PRIVATEN MEDIEN

Claus Grewenig
Vorstandsvorsitzender VAUNET – Verband Privater Medien
Chief Corporate Affairs Officer RTL Deutschland

PODIUM 1: WELCHE ROLLE SOLL DER ÖRR IN DER ZUKUNFT SPIELEN?

Prof. Dr. Hubertus Gersdorf
Lehrstuhl für Staats- und Verwaltungsrecht sowie Medienrecht an der
Juristenfakultät der Universität Leipzig

Claus Grewenig
Vorstandsvorsitzender VAUNET – Verband Privater Medien
Chief Corporate Affairs Officer RTL Deutschland

Birgit Wentzien
Chefredakteurin Deutschlandfunk

Moderation: Gitta Connemann MdB
Vorsitzende der MIT
Stellv. Vorsitzende der Kommission „Öffentlich-rechtlicher Rundfunk“ des
Bundesvorstandes der CDU Deutschlands

IMPULS: ÖFFENTLICH-RECHTLICHER QUALITÄTSJOURNALISMUS IM DIGITALEN WANDEL

Bettina Schausten
Chefredakteurin des ZDF

PODIUM 2: WELCHE STRUKTUREN BRAUCHT DER ÖRR DER ZUKUNFT?

Prof. Dr. Justus Haucap
Direktor des Düsseldorf Institute for Competition Economics (DICE)
an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Dr. Susanne Pfab
ARD-Generalsekretärin

Oliver Schenk
Staatsminister für Bundesangelegenheiten und Medien und Chef der sächsischen Staatskanzlei

Moderation: Dr. Christiane Schenderlein MdB
Sprecherin für Kultur und Medien der CDU/CSU-Fraktion im Deutschen Bundestag
Stellv. Vorsitzende der Kommission „Öffentlich-rechtlicher Rundfunk“
des Bundesvorstandes der CDU Deutschlands

SCHLUSSWORT

Dr. Reiner Haseloff MdL
Vorsitzender der Kommission „Öffentlich-rechtlicher Rundfunk“
Ministerpräsident von Sachsen-Anhalt

IM ANSCHLUSS: GET-TOGETHER