

Einladung

37. Sitzung Medienkommission

Freitag, 4. Juli 2025, 14.00 Uhr,
per Videokonferenz

Tagesordnung

1. Eröffnung der Sitzung
 - a) Feststellung der Beschlussfähigkeit
 - b) Genehmigung der Tagesordnung
 - c) Nichtöffentlichkeit von Tagesordnungspunkten
2. Technische Manipulation als Problemstellung im Code of Conduct on Disinformation sowie Positionierung und Maßnahmen der deutschen Medienaufsicht
- 2.a Tätigkeitsbericht der Beauftragten für Datenschutz als Aufsichtsbehörde bei der Landesanstalt für Medien NRW für den Zeitraum Juni 2024 bis Mai 2025
3. Genehmigung der Niederschrift über die 36. Sitzung
4. Bericht des Direktors zu aktuellen Entwicklungen
5. Bericht aus der Medienkommission
6. Satzung über das Finanzwesen der Landesanstalt für Medien NRW
hier: Neufassung
7. Finanzsoftware für die Landesanstalt für Medien NRW
hier: Ausschreibung und Vergabe
8. Gesamtkonzept Audio in Nordrhein-Westfalen
hier: Zuweisungsverfahren landesweit einheitliche DAB+-Bedeckung - Ergänzung der Zuweisungsentscheidung
9. Neuausrichtung und Namensänderung des landesweiten Hörfunkvollprogramms NRW 1
hier: Unbedenklichkeit von programmlichen und organisatorischen Veränderungen
10. Zulassung eines landesweit ausgerichteten Hörfunkvollprogramms
hier: Radio 46 / Radio NRW GmbH

11. Verlängerung der Zulassung eines lokalen Hörfunkprogramms
 - 11.1 Verbreitungsgebiet Stadt Bochum
 - 11.2 Verbreitungsgebiet Stadt Herne
 - 11.3 Verbreitungsgebiet Stadt Mülheim / Stadt Oberhausen
12. Verlängerung der Zulassung eines Rahmenprogramms
 - 12.1 Verbreitungsgebiet Stadt Bochum
 - 12.2 Verbreitungsgebiet Stadt Herne
 - 12.3 Verbreitungsgebiet Stadt Mülheim / Stadt Oberhausen
13. Fortführung des lokalen Hörfunkprogramms durch die Veranstaltergemeinschaft Radio Ennepe-Ruhr e. V.
hier: Unbedenklichkeit der Änderung des Wirtschafts- und Stellenplans
14. Initiative MEDIENKARRIERE NRW
hier: 3. Runde „NRW Media Traineeship“
15. Sitzungstermine der Medienkommission und ihrer Ausschüsse 2026
16. Verschiedenes

Prof. Dr. Werner Schwaderlapp
Vorsitzender