

Frankfurt, 5. Dezember 2023  
Evangelische Akademie Frankfurt

Tagesmoderation: Marcel Gassan und Aycha Riffi



## Programm

10.00 Uhr **Ankommen / Registrierung / Infos**

10.30 Uhr Begrüßungsgespräch mit  
**Dr. Wolfgang Kreißig**, Präsident der Landesanstalt für Kommunikation Baden-Württemberg

10.45 Uhr **Keynote: KI – Freund oder Feind?**  
**Sandra Müller**, Leiterin Multimedia-Redaktion, SWR Studio Tübingen, radio-machen.de

11.30 Uhr **Workshops**  
- 13.00 Uhr

Saal **Konfliktsensitive Berichterstattung im Radio**  
**Sigrun Rottmann**, freie Journalistin / Institut für Journalistik, TU Dortmund

Raum 1 **Die Lösung steckt im Fehler – ein Volo-Workshop für eine mutige Fehlerkultur im Radio**  
**Colleen Sanders**, Radio Lippewelle Hamm

Raum 2 **(Strategische) Musikplanung**  
**Sven Zimmermann**, ON Air Solutions

Raum 3 **Welches Talent braucht die Talentsuche? Rezepte zur Volosuche für Ausbilder\*innen**  
**Timo Fratz**, Radio Bielefeld

Raum 4 **Die große Volo-Ambulanz – wie der Start in den Journalismus mit oder ohne Volo gelingt**  
**Andreas Fauth**, Netzwerk Journalismus, Hörfunkschule Frankfurt

13.00 Uhr **Mittagspause**

13.45 Uhr **Workshops**  
- 15.15 Uhr

Saal **KI im Radio – unbegrenzte Möglichkeiten oder begrenzte Unmöglichkeiten?**  
**Timo Fratz**, Radio Bielefeld

Raum 1 **Vocca – die neue audiobasierte App für Qualitätsjournalismus**  
**Tobias Lammert**, WDR mediagroup GmbH und **Joris Alexander Krug**, ams

Raum 2 **Wie geht Radio inklusiv?**  
**Kirsten Czerner-Nicolas**, Übersetzerin und Dolmetscherin, Leichte Sprache inklusiv!

Raum 3 **Über Fußball (anders) podcasten**  
**Mara Pfeiffer**, Journalistin und Autorin, Die Wortpiratin

Raum 4 **Die große Volo-Ambulanz – wie der Start in den Journalismus mit oder ohne Volo gelingt**  
**Andreas Fauth**, Netzwerk Journalismus, Hörfunkschule Frankfurt

15.15 Uhr **Kaffeepause**

15.45 Uhr **Kurzinputs aus den Workshops**

16.00 Uhr **Verleihung der Radiosiegel 2023**

16.45 Uhr **One for the road**



Mit freundlicher Unterstützung von

