



veröffentlicht durch *Bayerischer Journalisten Verband* (<https://www.bjv.de>)

[Startseite](#) > 20191119-Mitgliederversammlung Fachgruppe Rundfunk mit Neuwahlen & Weihnachtsfeier

[FG Rundfunk](#) ^[1] | Presseclub München

Mitgliederversammlung Fachgruppe Rundfunk mit Neuwahlen & Weihnachtsfeier ^[2]

Zeit:

Dienstag, 3. Dezember 2019 - 19:30 Uhr

Ort:

Internationaler PresseClub München, Marienplatz 22, Eingang Rindermarkt, 80331 München

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Euch recht herzlich zur Mitgliederversammlung der [Fachgruppe Rundfunk](#) ^[3] mit Neuwahl des Vorstandes ein. Wir treffen uns im PresseClub München am Marienplatz. Vorher findet ein Panel zum Thema [?Neue Ausspielwege für Rundfunkjournalist*innen?](#) ^[4] statt. Danach begehen wir unsere Weihnachtsfeier.

Tagesordnung:

- Rechenschaftsberichte des Vorstandes der Fachgruppe Rundfunk
- Aussprache über die Berichte
- Entlastung des Vorstandes Rundfunk
- Neuwahl des Fachgruppenvorstandes

Dienstag, **3. Dezember 2019** um **19:30 Uhr** im **Internationalen PresseClub München**
Marienplatz 22, Eingang Rindermarkt, 80331 München

Wenn Ihr die Zukunft unserer Fachgruppe aktiv mitgestalten wollt, seid ihr herzlich zur Kandidatur zum Fachgruppenvorstand aufgefordert. Wir freuen uns über die rege Teilnahme an der Mitgliederversammlung, am Panel und an der Weihnachtsfeier.

Mit kollegialen Grüßen

Tamara Link, Jürgen Schleifer, Sabine Prokscha, Harald Stocker
Vorstand Fachgruppe Rundfunk

Anmeldung bitte bis **2. Dezember 2019** per E-Mail an: fg-rundfunk@bjv.de^{5]}

Source URL: <https://www.bjv.de/termin/normaler-termin/20191119-mitgliederversammlung-fachgruppe-rundfunk-weihnachtsfeier?month=2020-01>

Links:

[1] <https://www.bjv.de/node/67>

[2] <https://www.bjv.de/termin/normaler-termin/20191119-mitgliederversammlung-fachgruppe-rundfunk-weihnachtsfeier>

[3] <http://www.bjv.de/rundfunk>

[4] <https://www.bjv.de/node/2708>

[5] <mailto:fg-rundfunk@bjv.de?subject=Anmeldung%20Mitgliederversammlung%20Fachgruppe%20Rundfunk>