

## Kurs

### Einstiege ins Senden: Radiojournalismus.



Bei Freien Radios zu senden ist leicht. Eine Radiosendung zu machen ist schwer. In diesem Kurs lernst Du, aktuelle Beiträge fürs Radio zu produzieren. Das Mischpult fahren, sicher sprechen und zielgenau interviewen. Obendrauf gibt es eine Menge Tips, Tricks und Links, um Dich professionell rüberzubringen. Und geübt wird direkt im Studio. Bringt am Besten schon eine Idee für einen Fakt mit, über den ihr gern berichten wollt. Wir werden gemeinsam den Weg von diesem, zu einem sendefähigen Radiobeitrag gehen.

#### Was bringt mir dass?

- selbstsicher Sprechen und Präsentieren
- eigenständigen Umgang mit Audiotechnik
- verstehen wie Audionachrichten gemacht werden
- besseren Ausdruck in Wort und Schrift
- schnelles Bedienen von Audioschnittprogrammen
- lernen einen Radiobeitrag zu produzieren

#### Zielgruppen

- Dresdner\*innen aus Pieschen, dem Hecht und der Leipziger Vorstadt mit Lust Ihre Fähigkeiten zu erweitern
- Alle die im Radio senden möchten
- Radiomacher\*innen die einfach besser rüberkommen wollen.

#### Themen

Konzeption und Planung eines Beitrages  
Recherchieren und Ordnen von Informationen  
Schreiben fürs Sprechen  
Interviews  
An- und Abmoderation  
Richtig Mikrofonieren  
Audios schneiden mit „Audacity“

#### Termin

Freitag, 28.06.2019  
10:00 – 18:30Uhr  
Samstag, 29.06.2019  
nach Bedarf

#### Dauer

circa 8h

#### Teilnehmerzahl

4 - 7

#### Vorraussetzungen

inhaltlich keine Erfahrung  
nötig  
verbindliche Anmeldung

#### Anmeldung:

kontakt@lokalsozialmedial.de  
oder persönlich s.u.

#### Specials

individuelle Betreuung und  
Feedback  
kostenfrei  
Zertifikat über  
Weiterbildung  
Arbeitsmittel inklusive

#### Kontakt

Martin Schroeder  
martin@coloradio.org

Zentralwerk  
Riesaer Strasse 32  
01127 Dresden  
1.OG links  
Mittwoch 10-12Uhr/13-16Uhr  
0351 / 32 05 47 10



Europäische Union



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.