

# 16248 Zukunft Audio mit Fokus auf KI

## Wie audio-based AI die Branchen verändert



Im Seminar der IC Unternehmer Akademie steht die Vermittlung von Fachwissen über die Auswirkungen der KI-basierten Veränderungen in der Audiowelt im Fokus – ein Wissen, das nahezu alle Branchen berührt. Dabei wird ein besonderer Wert auf ein solides Grundverständnis der Funktionsweise von KI-Systemen gelegt und der aktuelle Entwicklungsstand beleuchtet. Das Seminar bietet nicht nur einen kritischen Blick auf Hypothesen, sondern auch auf konkrete Fakten, um Chancen und Risiken zu überprüfen. Darüber hinaus nehmen wir uns Zeit, die Herausforderungen zu erörtern, denen sich die Unternehmensführung bei der Implementierung solcher innovativen Systeme stellen muss.

### Inhalte:

- Streaming
- Podcasts
- Hörfunk
- Car Entertainment
- Google
- Sprachmodelle
- Sprachassistenten: Siri, etc.
- Spracherkennung
- Innovative Lösungen

### Der Trainer:

Christian Stögmüller

### Die Zielgruppe:

Unternehmer:innen sowie Geschäftsführer:innen und leitende Angestellte von Unternehmen des Branchenverbundes Kommunikation und Medien (Werbung und Marktkommunikation, Druck, Telekommunikations- und Rundfunkunternehmen, Berufsfotografie, Film- und Musikwirtschaft)

### Der Preis:

Der Preis für dieses Seminar beträgt exklusiv für alle Mitglieder des Branchenverbunds Kommunikation & Medien OÖ (Film- und Musikwirtschaft 129, Berufsfotografen 122, Werbung und Marktkommunikation, Druck und Telekommunikations- und Rundfunkunternehmungen.) € 79,--. Der Normalpreis für das Seminar beträgt € 109,--, der Branchenverbund fördert € 30,--.

Beachten Sie bitte, dass pro Unternehmen nur eine oder maximal zwei Personen (Gewerbeinhaber und/oder leitender Mitarbeiter) teilnehmen können und diese Förderung erhalten, sofern beim Unternehmen die Berechtigung in der Fachgruppe aufrecht ist.

**Das Wissen, das Zukunft macht! Die IC Unternehmer Akademie.**

---

Kursbuchung und weitere Details unter **16248** im WIFI-Kundenportal:

[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

