

Kurs Nr.: B 2025 008

20.03.2025-20.03.2025

Titel:	NEU: KI-basierter Audioschnitt im Radiojournalismus
Inhalt:	Im Radioalltag nimmt das Transkribieren von Audioaufnahmen und das Schneiden nach Beitragsskript viel Zeit ein. Mit KI ist es nun möglich, diese mühsame Arbeit einzusparen. Im Workshop wird untersucht, wo Large Language Models eingesetzt werden können, um Arbeitsabläufe zu beschleunigen. Gezeigt werden Open-Source-Anwendungen, die für alle frei nutzbar sind.
Info:	Der Kurs ist für alle Audio- und Radiointeressierten offen.

1 Tag:	Der Workshop gibt Einblick in aktuelle Entwicklungen auf dem Feld der Large Language Models und deren Anwendung im Audioschnitt. Nicht nur die Transkription von Aufnahmen wird durch entsprechende Programme erleichtert, auch der Schnitt kann nun textbasiert erfolgen. Dies wird anhand des Programms descript gezeigt, das die relevanten Werkzeuge kombiniert und einfach zu bedienen ist. Der Workshop wird mit einem Blick darauf enden, wie die neuesten Versionen von Audacity entsprechende Large Language Models integriert haben und wie wir diesen großartigen Open-Source-Editor für einen solchen Workflow nutzen können.
2 Tag:	
3 Tag:	
4 Tag:	
5 Tag:	