

Herzlich Willkommen zur ersten Folge des erlebb@r Podcast! Kein geringerer als der Christian Rieger hat sich bereiterklärt, als Gast die erste Episode mitzugestalten. Dabei ist ein spannendes Gespräch rund um das Thema Medienpädagogik und allem was dazu gehört entstanden. Egal ob Coding mit Hilfe einer Drohne verständlich zu machen, künstliche Intelligenz als neuestes Tool oder die erlebb@r und die digitale Lernreise - es gibt einiges zu besprechen!

Hier die Links zur Folge 1:

Homepage IPSN

https://www.nuernberg.de/internet/paedagogisches_institut/

Startseite neues Medienzentrum

<https://www.mz-nuernberg.de/start.php>

Homepage Berufliche Schule 14 Nürnberg

https://www.nuernberg.de/internet/berufsschule_14/

Besprochene Inhalte

Verwendete Software

Recording Software: Audacity <https://www.audacityteam.org/>

Virtuelles Interface: Voicemeeter <https://vb-audio.com/Voicemeeter/>

Equipment

Mikrofone: Rode NT USB

https://www.thomann.de/de/rode_nt_usb.htm?gad_source=1&gclid=Cj0KCQjwlvW2BhDyARIsADnle-K1K12jbs7aDb1Su6KoJz83lpe7ySRFugQOWyAmauD_3ihA2Bk6VB8aAsmBEALw_wcB

Das Intro wurde mit der KI Anwendung Suno erschaffen. Der Text wurde dabei durch mich vorgegeben, als Stil habe ich „digital modern pop hip hop“ eingegeben.

<https://www.suno.com>

Das Logo des Intros wurde mit Hilfe der KI Anwendung Microsoft CoPilot und dem Prompt „Ich brauche ein Bild von einem Retro-Mikrofon, welches auf einem Tisch steht, welcher einen Bildschirm und allerlei digitale Elemente enthält“ sowie dem Gestaltungstool Canva erzeugt.

<https://copilot.microsoft.com/>, <https://canva.com>

Der Vollständigkeit wegen sei abschließend erwähnt, dass ich den Christian Rieger aufgrund meiner Tätigkeit als Medienpädagoge beim IPSN direkt kenne und wir gemeinsam arbeiten.