

Herzlich Willkommen zur ersten Folge des erlebb@r Podcast im Jahr 2025. Mit einer kleinen krankheitsbedingten Verzögerung widmen wir uns heute dem Thema 3D Druck. Gemeinsam mit dem Experten Michael Huf (Berufsschule 2 Nürnberg) besprechen wir spannende Details, Basics, Entwicklungen und was es sonst noch alles über den 3D Druck zu berichten gibt. Viel Spaß beim Zuhören!

Hier die Links zur Folge 4:

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/

Homepage Berufliche Schule 2 Nürnberg

https://www.nuernberg.de/internet/berufsschule_2/

Besprochene Inhalte

Filament Übersicht

<https://all3dp.com/de/1/3d-drucker-filament-vergleich-beste-arten/>

Bambu

<https://eu.store.bambulab.com/>

Autodesk Fusion & TinkerCad, Blender

<https://www.autodesk.com/de/products/fusion-360/>

<https://www.tinkercad.com/>

<https://www.blender.org/features/>

Slicer

<https://3druck.com/programme/die-5-besten-slicer-fuer-3d-druck-0565117/>

Thingiverse, Makerworld, Printables

<https://www.thingiverse.com/>

<https://makerworld.com/de>

<https://www.printables.com/>

Schule Fablab: Willstätter Gymnasium Nürnberg

<https://www.willstaetter.de/>

Zoom Besprechungstool:

<https://www.zoom.com/de>

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

Rode NT USB Mini

<https://rode.com/de/microphones/usb/nt-usb-mini>

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 Kollegen Michael Huf aufgrund meiner Tätigkeit als Medienpädagoge beim IPSN direkt kenne und wir regelmäßigen Kontakt haben.