

Die 5. Folge des erlebb@r Podcast ist im Kasten und ist ein absolutes Highlight geworden! Zum einen, weil wir mit dem RodeCaster Pro 2 ein neues Aufnahmegerät eingesetzt haben, was eine hervorragende Audioqualität ermöglicht. Zum anderen, weil meine beiden Gäste Frank Wüst und Matthias Glienke die perfekten Gesprächspartner für das Thema 1:1 Ausstattung waren und während unseres Gesprächs einen tollen Überblick über die Chancen, Möglichkeiten und Stolpersteine rund um das Thema entstehen lassen haben. Egal ob Schulleitung, Systembetreuer oder Lehrkraft – dieses Gespräch sollte jeder einmal gehört haben, der sich im Nürnberg Schulsystem bewegt und kurz- oder mittelfristig mit der 1:1 Ausstattung in Berührung kommt. Viel Spaß beim Zuhören!

Hier die Links zur Folge 5:

Homepage IPSN

[https://www.nuernberg.de/internet/paedagogisches\\_institut/](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/](https://www.nuernberg.de/internet/berufsschule_14/)

Homepage Team Digitale Schule Nürnberg

[https://www.nuernberg.de/internet/digitale\\_schule/](https://www.nuernberg.de/internet/digitale_schule/)

Homepage Peter-Vischer-Gymnasium & Realschule Nürnberg

[https://www.nuernberg.de/internet/peter\\_vischer\\_schule/](https://www.nuernberg.de/internet/peter_vischer_schule/)

Stadt Nürnberg Schulverwaltung

[https://www.nuernberg.de/internet/schulen\\_in\\_nuernberg/schulverwaltung\\_in\\_der\\_stadt\\_nuernberg.html](https://www.nuernberg.de/internet/schulen_in_nuernberg/schulverwaltung_in_der_stadt_nuernberg.html)

## **Besprochene Inhalte**

Kahoot

<https://kahoot.com/>

Ipad

<https://www.apple.com/de/ipad/>

Apple Classroom

<https://apps.apple.com/de/app/classroom/id1085319084>

Learning Snacks

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

Microsoft Windows

<https://www.microsoft.com/de-de/windows?r=1>

Mobile Device Management

<https://de.wikipedia.org/wiki/Mobile-Device-Management>

Förderprogramm „Digitale Schule der Zukunft“

<https://www.km.bayern.de/digitale-schule-der-zukunft>

## TaskCard

<https://mz-nuernberg.taskcards.app/#/home/start>

<https://www.taskcards.de/#/home/start>

## Schule Vision 2040

<https://view.genially.com/6571eee7dcff660014aa61d8>

## **Equipment**

Aufnahmegerät: RodeCaster Pro 2

[https://rode.com/de/interfaces-and-mixers/rodecaster-series/rodecaster-pro-ii?variant\\_sku=RCPII](https://rode.com/de/interfaces-and-mixers/rodecaster-series/rodecaster-pro-ii?variant_sku=RCPII)

Mikrophone:

- Rode PodMic:

[https://rode.com/de/microphones/broadcast/podmic?variant\\_sku=PODMIC](https://rode.com/de/microphones/broadcast/podmic?variant_sku=PODMIC)

- Rode Wireless Go 2:

[https://rode.com/de/microphones/wireless/wirelessgoii?variant\\_sku=WIGOII](https://rode.com/de/microphones/wireless/wirelessgoii?variant_sku=WIGOII)

Recording Software:

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

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 Matthias Glienke aufgrund meiner Tätigkeit als Medienpädagoge beim IPSN direkt kenne und wir regelmäßigen Kontakt haben. Auch Frank Wüst treffe ich regelmäßig auf Veranstaltungen im Nürnberger Schulsystem.