

Starfish-Fäume im Detail

Überschrift 1

Hier den Text einfügen!

Starfish-Räume im Detail

Auf dieser Seite findest du eine Übersicht der mit Starfish ausgestatteten Räume an der TH Nürnberg. Starfish-Räume sind speziell für hybride Lehrformate ausgelegt. Sie verfügen über ein optimiertes Setup aus Kamera, Mikrofonen, Bildschirm und Steuerungselementen, das eine gleichwertige Teilnahme vor Ort und online ermöglicht.

Aktuell ausgestattete Räume

Raum	Gebäude	Ausstattung	Besonderheiten	Link zur Detailseite
BL.101	BL	Cynap, PTZ-Kamera, Raum-Mikros	Kamera an Wand montiert, flache Decke	[Raumbeschreibung BL.101](./BL101.md)
WE.201	WE	Cynap, Raum-Mikros, FlipBoard	Mobiles Setup mit flexiblem Pult	[Raumbeschreibung WE.201](./WE201.md)
KA.105	KA	Cynap, Dokumentenkamera, Tonanlage	Gute Akustik durch Teppichboden	[Raumbeschreibung KA.105](./KA105.md)

(Tabelle kann beliebig erweitert werden)

—

Technische Merkmale aller Starfish-Räume

- Einheitliches Bedienkonzept - Anbindung an Cynap Pure Pro - Audio-Aufnahme über Raum-Mikrofone
- Kamera-Tracking oder fest installierte Perspektive - Zusätzlicher Bildschirm für virtuelle Teilnehmende - Zugang über HDMI oder USB-C am Hybrid-Pult

—

Hinweise zur Nutzung

- Bitte vor Veranstaltungsbeginn Technik testen - Kameraausrichtung und Mikrofonfunktion prüfen - Bei technischen Problemen siehe: [Fehlerhilfe & Troubleshooting](./Fehlerhilfe.md)

—

Letzte Aktualisierung: 16. Juni 2025 *Ansprechpartner: Jonas Krug (Medientechnik / Starfish-Team)*

Ist dieser Artikel hilfreich? ja nein neutral nicht beantwortbar

From: <https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - **Wiki Digitale Lehre**

Permanent link: https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=hybride_lehre:starfish-raeume_im_detail&rev=1750066277

Last update: **2025/06/16 11:31**

