

# Starfish-Fäume 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	Einrichtung / Fakultät	Setup-Typ	Ansprechperson(en)	Link zur Detailseite
BL.101	BL	fest	Daniel Großhauser	
WE.201	WE	fest	---	
KI.101a	KI	mobil	Carmen Marginean	
Learning Lab	LeKo	mobil	Julia Haubner	
KT.303	AC	mobil	Birgit Götzing	
WD.301	VT	fest	Marcus Veitenthal	
WE.105	efi	fest	Manuel Lederhofer	
WE.310	efi	fest	Manuel Lederhofer	
HW.307	IN	fest	Korbinian Riedhammer	
KA.334	MG / VS	fest	Prof. Michael Koch, Herr Krügel	

## 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: [Hybrid Technik FAQ](#)

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

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=1750067330](https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=hybride_lehre:starfish-raeume_im_detail&rev=1750067330)

Last update: **2025/06/16 11:48**

