

Diese Seite befindet sich aktuell im Aufbau

# Technik für hybride Lehre

Technische Innovationen ermöglichen schon seit geraumer Zeit das Durchführen hybrider Veranstaltungen. Doch erst seit wenigen Jahren hat sich die Hybride Lehre als neue didaktische Methode herauskristallisiert. Hybride Lehre steht für das Team Leko, im Zeichen der Barrierefreiheit, Inklusion und Internationalisierung. Auch besondere Lebensumstände, die räumliche oder zeitliche Einschränkungen mit sich bringen, sprechen für die flächendeckende Einführung hybrider Veranstaltungen an Hochschulen.

Für den reibungslosen Ablauf hybrider Veranstaltungen sind Technologien erforderlich, die sowohl intuitiv bedienbar als auch leistungsstark in der Unterstützung der Lehre sind. Je nach Bedarf können Lehrende und Interessierte an unserer Hochschule entweder Equipment ausleihen, um eine eigene Hybrid-Veranstaltung vorzubereiten, oder die speziell für die hybride Lehre ausgestatteten Räume der Hochschule nutzen.

## Hybride Räume

[Hybrid ausgestattete Räume für die Lehre \(Starfish\)](#)

[Weitere hybrid ausgestattete Räume an der Ohm](#)

## Mobile Technik

[Hybridkoffer](#)

[Setup für hybride Praktika](#)

[Verwenden eines Audio Mischpult für Live-Veranstaltungen](#)

[Fehler und Lösungen für Tonprobleme](#)

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:start&rev=1731330966](https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=hybride_lehre:start&rev=1731330966)

Last update: **2024/11/11 14:16**

