

Diese Seite befindet sich aktuell im Aufbau

Technik für hybride Lehre



Einleitung

Technische Innovationen ermöglichen schon seit geraumer Zeit das Durchführen hybrider Veranstaltungen. Doch erst seit wenigen Jahren hat sich die Hybride Lehre auch als neue didaktische Methode herauskristallisiert. Hybride Lehre steht für das Team der [Lehr- & Kompetenzentwicklung](#), 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

Unsere Hochschule bietet in verschiedenen Hörsälen und Seminarräumen unterschiedliche Hybrid-Setups an. Diese Räume sind mit moderner Medientechnik ausgestattet und ermöglichen vielfältige Formen von Hybrid-Veranstaltungen. Es wird zwischen sogenannten Hybrid-Räumen und [Starfish-Räumen](#) unterschieden. Der Ausbau der Hybrid-Räume begann während der Corona-Pandemie, und im Rahmen des Starfish-Projekts wurden die Setups und Schaltpläne weiterentwickelt und werden

seither im Hochschulnetzwerk ausgebaut.



H
y
b
r
i
d
a
u
s
g
e
s
t
a
t
t
e

te Räume für die Lehre (Starfish)

Räume ausgestattet mit moderner Medientechnik. Hybrid-Veranstaltungen sind möglich durch mobile- und stationäre Hybrid-Pulte und ermöglichen einen leichten und effizienten Weg in die Hybride Lehre

[Kontakt, wenn Sie eine Einarbeitung in die Starfish Setups benötigen](#)



Weitere hybrid ausgestattete Räume an der Ohm

Hybride Technik, ausgelegt für große Hörsäle innerhalb unserer Hochschule

[Infos zu weiteren Lehr & Lernräumen](#)



Typische Szenarien für die Hybride Lehre

Anleitung befindet sich in Entwicklung

Kontakt, sollten Sie Probleme mit dem Hybriden-Setup haben

Mobile Technik



Mobile Medientechnik für hybride Szenarien

Mit geeigneter Medientechnik wie „PTZ-Kameras“, Lautsprechern und Mikrofonsystemen lassen sich Laptops so ergänzen, dass virtuelle Studierende zugeschaltet werden können.



Hybridkoffer

In dem Hybridkoffer befindet sich eine Auswahl an einfach zu bedienenden Geräten, die gute Bild- und Tonqualität bieten und flexibel eingesetzt werden können: Kamera mit Auto-Tracking-Funktion, Konferenzlautsprecher, kabelloses Mikrofonset, externe Bildschirm.



Medientechnik für ein hybrides Laborpraktikum

In dem Hybridkoffer befindet sich eine Auswahl an einfach zu bedienenden Geräten, die gute Bild- und Tonqualität bieten und flexibel eingesetzt werden können: Kamera mit Auto-Tracking-Funktion, Konferenzlautsprecher, kabelloses Mikrofonset, externe Bildschirm.

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=1732801057

Last update: **2024/11/28 14:37**

