

Equipment-Verleih für die Medienproduktion in der Lehre



Aktuelles:

Das Angebot des Verleihs und die Verfügbarkeiten finden Sie im [digitalen Verleihsystem](#) Das Learning Lab (KA.038) hat im Wintersemester 2024/2025 zu folgenden Zeiten geöffnet:

Dienstag	11:30 - 13:30 Uhr
----------	-------------------


Kommen Sie zu den Öffnungszeiten gern vorbei oder schicken Sie uns Ihre Anfrage via Mail an leko@th-nuernberg.de

Verwandte Seiten und Schlagwörter

- [Digitale Lehrmaterialien produzieren](#)
- [Lehrmedienplattform THN Mediasharing](#)

[4k camcorder](#) [funkmikrofon](#) [funkstrecke](#) [gh5](#) [greenscreen](#) [kamera](#) [laptop](#) [medienrucksack](#)
[medientechnik](#) [mikrofon set](#) [tablet](#) [verleih](#) [wireless](#)

Wie funktioniert das Verleihsystem?


[Startseite](#) [Kalender](#)
[Anmelden](#)

Filter

Medienrucksäcke

- [Medienrucksack 1 \(1x\)](#)
- [Medienrucksack 2 \(3x\)](#)
- [Medienrucksack GH5 \(1x\)](#)
- [Smartphone Set \(4x\)](#)

Video

- [Webcam Polycom \(8x\)](#)
- [Sony A7 II Set \(1x\)](#)
- [Dokumentenkamera M90UHD \(3x\)](#)
- [Greenscreen Elgato \(2x\)](#)
- [Kamerastativ Manfrotto \(3x\)](#)
- [Videostativ Velbon \(3x\)](#)
- [Webcam Point2View \(1x\)](#)


Audio

- [Mikrofon t.bone USB \(13x\)](#)
- [Mikrofon Stativ-Set groß \(9x\)](#)
- [Headset Poly Blackwire \(0x\)](#)
- [Kopfhörer AKG](#)
- [Kopfhörer Superlux](#)
- [Mikrofon Stativ klein \(4x\)](#)
- [Mikrofon Gelenkarm \(2x\)](#)
- [Mikrofonständer \(2x\)](#)
- [Lavaliermikrofon für Smartphones \(4x\)](#)
- [Audiorekorder Zoom H5 \(2x\)](#)
- [Audiorekorder Zoom H5 XLR Erweiterung \(1x\)](#)
- [Audiorekorder Tascam DR40 \(1x\)](#)
- [Olympus Diktiergerät \(2x\)](#)

Livestreaming

- [Videomischer ATEM Mini \(1x\)](#)
- [Videomischer RGBLink Mini \(1\)](#)
- [HDMI Capture Stick \(2x\)](#)
- [HDMI Capture Device \(2x\)](#)

Medienrucksack 1 (1x)



Der Medienrucksack 1 ist ein Komplettsset zur semiprofessionellen Videoproduktion. Das Set umfasst neben dem Camcorder ein LED-Panel, ein Richtmikrofon und eine Funkstrecke mit Ansteckmikrofon.

Der Medienrucksack 1 eignet sich gut für die Produktion von Lehrvideos oder Interviews. Mit der beiliegenden Funkstrecke lassen sich Interviews ohne Mikrofon in der Hand durchführen. Das Richtmikrofon kann auf dem Camcorder montiert werden und verbessert die Audioaufnahmequalität. Der Camcorder ist etwas größer als die anderen Camcorder, dafür ist die Bildqualität höher und er hat mehr Anschlüsse für z.B. weitere Audioquellen.

Vorheriger Monat
November | 2021
Nächster Monat

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Verleihanfrage stellen oder reservieren: blendedlearning@th-nuernberg.de

Legende: Verleih und Rückgabe kein Verleih Buchung möglich Teilweise verliehen Nicht verfügbar

Auf der Webseite des neuen digitalen Verleihsystems finden Sie alle Informationen zum medientechnischem Equipment, das Sie sich als Lehrende für die Produktion verschiedenster Medien ausleihen können.

Auf der **Startseite** befinden sich neben den aktuellen Öffnungszeiten ein Überblick über den Verleihprozess. Dort wird genau beschrieben, wie Sie vorgehen können, um sich Geräte auszuleihen.

Außerdem finden Sie im unteren Bereich Neuigkeiten, wie z.B. aktuelle Corona-Regeln oder neu in den Verleih aufgenommenes Equipment.

Im Reiter **Kalender** ist in der linken Spalte alles verfügbare Equipment nach Kategorien aufgelistet. Mit einem Klick auf ein Item sehen Sie rechts Details zum Gerät und im Kalender darunter die Verfügbarkeit.

[Hier geht es zum digitalen Verleihsystem](#)

Wofür kann Equipment zur Medienproduktion ausgeliehen werden?

Im Learning Lab (KA.038) kann verschiedenes Equipment zur Produktion von Lehrmaterialien ausgeliehen werden. Damit können verschiedenste digitale Lehrmaterialien produziert werden, wie zum Beispiel:

- [Digitale Lehrmaterialien erstellen](#)
- [Lehrvideos](#)
- [Screencasts und Vorlesungsaufzeichnungen](#)
- [Podcasts und Vertonungen](#)
- Online Seminare und Workshops

Der Verleih steht allen Lehrenden kostenfrei zur Verfügung. Verantwortlich für den Verleihbetrieb sind das Team Lehrmedien (Lehr- und Kompetenzentwicklung) und studentische Hilfskräfte. Bei konkreten Fragen oder einem Beratungsgesuch zur Medienproduktion wenden Sie sich per Email an [Lehr- und Kompetenzentwicklung](#) oder [Jakob Vöckler](#).

Welche Medientechnik kann ausgeliehen werden?

[Medienrucksäcke und Sets](#)



- [Medienrucksack](#)
- [Medienrucksack GH5](#)
- [Smartphone Set](#)
- [Sony A7 II Set](#)
- [Sony A7C Set](#)
- [Sony A7r III Set](#)

Video



- PTZ Webcam (Obsbot Tiny HD, 4k)
- PTZ Webcam (Insta360 Link)
- Dokumentenkamera (M90UHD)
- Konferenzkamera (CAM340+)
- 360° Konferenzkamera (Kandao Meeting Pro)
- Greenscreen (Elgato)
- Kamerastativ groß (Velbon)

Audio



- [Podcast Mikrofon \(t.bone USB\)](#)
- [Kabelloses Mikrofonset \(Rode Wireless GO II, Hollyland Lark 150\)](#)
- [Ansteckmikrofon für Smartphones](#)
- [CatchBox Plus Set mit Wurfmikrofon](#)
- Mikrofon Stativ-Set
- Mikrofon Stativ klein
- Mikrofon Gelenkarm
- Mikrofonständer
- Headset (Poly Blackwire)
- Kopfhörer (Superlux)
- Audiorekorder (Zoom H5 + XLR Erweiterung)
- Audiorekorder (Tascam DR40)
- Diktiergerät (Olympus)
- USB-360 Grad Tischmikrofon
- Mikrofonset (DJI Mic)

Livestreaming



- Videomischpult (ATEM Mini)
- Videomischpult (RGBlink Mini)
- HDMI Capture Stick
- HDMI Capture Device
- YoloBox Pro

Licht



- LED Panel klein (Walimex Kopflicht)
- LED Panel mittel 3er Set (Varytec)
- LED Panel groß 3er Set (Tecpro Felloni)
- Lichtstativ
- LED Röhren (Godox, 2er Set)

Computer und Speicher



- Laptops für Videoschnitt
- SD Karte 128GB
- Externe SSD 1TB
- Stream Deck

Wie erfolgt die Ausleihe?



Informieren Sie sich im [digitalen Verleihsystem](#) und hier im Wiki Digitale Lehre bezüglich der verfügbaren Technik und definieren Sie Ihren Bedarf



Reservieren Sie das benötigte Equipment per Mail an leko@th-nuernberg.de. Achtung: Geben Sie dabei genau an, **was** Sie ausleihen möchten und **wann** Sie ausleihen und zurückgeben möchten.



Im Austausch beantworten wir Fragen und beraten zum benötigten Equipment.



Im Learning Lab (KA.038, Keßlerplatz 12) können Sie zu den Öffnungszeiten vorbei kommen und die Geräte abholen und sich nochmals zur Verwendung oder zum Aufbau beraten lassen



Am vereinbarten Termin geben Sie die Geräte zurück. Möchten Sie die Leihe verlängern, so melden Sie sich bitte möglichst frühzeitig und vereinbaren mit uns in Absprache eine Verlängerung.

Wie teile ich digitale Lehrinhalte?

An der TH Nürnberg gibt es verschiedene Plattformen, die das teilen und verwenden von Lehrmaterialien ermöglichen. Eine [Übersicht der Plattformen](#) vergleicht und zeigt die Unterschiede bezüglich Dateiformaten, Dateigrößenlimits und mehr.-

Als [zentrales Lernmanagementsystem](#) wird Moodle verwendet. [Ausführliche Anleitungen und Hilfestellung zu Moodle](#) bietet das Team der Lehr- und Kompetenzentwicklung hier im Wiki an.

Mit der Plattform [THN Mediasharing](#) steht den Lehrenden der TH Nürnberg eine Plattform zum Bereitstellen und Teilen von Materialien für die Lehre in Form von Videos und anderen Formaten zur Verfügung. [Mehr Infos zu THN Mediasharing](#).

Die [FAUbox](#) ist ein Angebot des Regionalen RechenZentrum Erlangen (RRZE) und dient als einfacher Datenaustausch. [Informationen zur Benutzung der FAUbox](#) stellt die Zentrale IT zur Verfügung.

Siehe auch

- [Audio: Mikrofone, Headsets, Kopfhörer und Zubehör](#)
- [Equipment-Verleih für die Medienproduktion in der Lehre](#)
- [Kabellose Mikrofonsets im Vergleich](#)
- [Laptops und Tablets](#)
- [Medienrucksäcke und Sets](#)
- [Video: Kameras, Webcams und Streaming-Zubehör](#)

[Verleih, Kamera, Mikrophon, Equipment, Medientechnik, Verleihsystem, Medienproduktion](#)

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=medienverleih&rev=1738680984>

Last update: **2025/02/04 15:56**

