



FACT SHEET BIBLIOTHEK

Stand: 04/2024

ALLGEMEINES

Öffnungszeiten:	Montag bis Samstag	8:30 – 20:00 Uhr
Beratungszeiten:	Montag bis Freitag	8:30 – 13:00 Uhr
Kontakt:	bibliothek@ndu.ac.at , +43 2742 851 24500	

- Freihandbibliothek mit Entlehnmöglichkeit
- **Selbstverbuchungsterminal** zur selbständigen Ausleihe mittels Studentenausweis
- Ausgewählte Fachliteratur mit einem Bestand von über 9.000 Medien
- Schwerpunkt im Bereich Grafikdesign, Typografie, Innenarchitektur & Eventmanagement

ONLINE RECHERCHE

- **Recherche-Möglichkeit** über den frei zugänglichen **Online-Katalog** auf unserer Homepage <https://www.ndu.ac.at/universitaet/standort-und-infrastruktur/bibliothek/> oder über den großen Touchscreen vorort bei der Materialbibliothek. Beim Klick auf den ausgewählten Titel erscheint die Exemplar-Signatur, mit welcher der Regalstandort in der Bibliothek angezeigt wird.

ENTLEHNUNG

- **Entlehndauer:** 28 Tage
- **Max. Entlehnungen:** 15 Medien
- **Verlängerungen:** max. 2x / je 28 Tage -
über den Selbstentlehner oder per Email an bibliothek@ndu.ac.at
- **Zeitschriften und Exemplare aus dem Handapparat dürfen NICHT entlehnt werden** und sind ausschließlich für die Nutzung in der Bibliothek vorgesehen.
- **Akademische Arbeiten** befinden sich im Magazin und werden auf Anfrage ausgehoben, auch diese sind nicht zur Entlehnung freigegeben.

PARTNERBIBLIOTHEKEN

Bibliothekskompetenz NÖ-Mitte:

- Bibliothek der Donauuniversität Krems
- Kirchliche Pädagogische Hochschule Krems/Wien
- Niederösterreichische Landesbibliothek
- Bibliothek der Fachhochschule St. Pölten

MATERIAUTECH®

In der Bibliothek befindet sich auch die NDU **Materiautech®** – die Kunststoff-Materialbibliothek zum Anfassen. Es handelt sich um die größte Kunststoffmuster-sammlung im deutschsprachigen Raum, die in Zusammenarbeit mit der französischen Kunststoffindustrie, der WKNÖ, dem Land Niederösterreich und der ecoplus Wirtschaftsagentur Niederösterreich im Jahr 2016 entstanden ist. Der große Touchscreen neben der Mustersammlung gibt detaillierte Auskunft über Werkstoffe, Anwendung und Verarbeitungsmöglichkeiten verschiedener Materialien.