



Technische Hochschule  
Ingolstadt

# *Jahresbericht der Hochschulbibliothek*

## *2021 in Bildern*

*Vorgestellt im Senat*

14.02.2023





- **Jahresbeginn:** Lockdown, Ausgangsbeschränkungen, nächtliche Ausgangssperre → Bibliothek geschlossen
- Click & Collect für Bücher vom Ministerium zunächst abgelehnt → deshalb Versandservice
- **Ab 25.01.2021** auch Click & Collect
- **Ab 15.03.2021** Öffnung des Studierendeneingangs von 8-20 Uhr (ohne Lesesaal) → weiterhin Click & Collect für Externe
- **Ab 22.03.2021** Lesesaal und PC-Pool für THI-Angehörige geöffnet
- **Ab 07.06.2021** wieder für Externe geöffnet (ServicePoint 11-14 Uhr)
- **Ab Oktober 2021** alle Plätze in der Bibliothek freigegeben (3G), Schleuse 6-24 Uhr, SP 10-18 Uhr
- **Ab 22.11.2021** Umstellung auf 2G
- **Ab 06.12.2021** digitale Lehre, Schleuse 6-24 Uhr, kein SP, Click & Collect für Externe
- Über Weihnachten geschlossen, **ab 27.12.2021** 8-20 Uhr für THI-Angehörige



- Die beiden Toiletten im Lesesaal Nord wurden zu einer barrierefreien Toilette umgebaut
- Eine neue Lüftungsanlage für die Gruppenarbeitsräume Nord im alten Teil der Bibliothek wurde eingebaut und in Betrieb genommen
- Wandfarbe und Teppich in den betreffenden Bereichen wurden erneuert



- Normale Öffnungszeiten, Freigabe aller Plätze, OP-Maskenpflicht, 3G
- Relativ schnell Änderung zu FFP2-Maskenpflicht, 2G und Homeoffice
- Homeoffice ist besonders in der Bibliothek eine Herausforderung
  - kollidiert mit Servicezeiten und Publikumsverkehr in der Bibliothek



# Neuer Bibliotheksstandort Neuburg






- Gemeinsamer Besuch am ersten Interimsstandort der Bibliothek am 29. September 2021  
→ zukünftige Cafeteria/Bibliothek war mehr oder weniger leer

- Bei der Eröffnung des Campus Neuburg am 4. Oktober stand nur der Selbstverbucher an seinem Platz (leider noch ohne Netzanschluss)
- Ende Oktober wurden Regale geliefert
- Danach wurde der Selbstverbucher in Betrieb genommen
- Mitte Dezember brachte eine kleine Gruppe von Bibliotheksmitarbeitenden die ersten 400 Print-Bücher nach Neuburg → seitdem sieht die Übergangsbibliothek auch wie eine Bibliothek aus
- Von Studienbeginn an, hatten die Neuburger Studierenden Zugriff auf alle lizenzierten Medien der Bibliothek und konnten Bücher aus Ingolstadt bestellen

Übersicht Uploadseite

Ihre Abschlussarbeit können Sie als PDF Datei hochladen. Packen Sie Anlagen, die nicht in PDF konvertierbar sind, bitte in eine ZIP Datei und laden diese als „Anlage“ hoch. Bitte verwenden Sie für die Benennung der Dateien keine Sonderzeichen (wie z. B. #,\$?%,/+)!

Danach gehen Sie bitte über das Menü auf der linken Seite zurück auf die vorherige Seite, „Übersicht“. Nehmen Sie Ihre Angaben zu den Veröffentlichungsrechten vor und beenden Sie im Anschluss den Abgabevorgang final über den Button „Abschlussarbeit abgeben“. Bitte überprüfen Sie davor nochmal alle Angaben und die hochgeladenen Dokumente!

Dokument	vom	Status	
Abschlussarbeit	 28.09.2020, 12:22	in Bearbeitung	<input type="button" value="Erneut Hochladen"/>
Anlagen			<input type="button" value="Hochladen"/>
Bereinigte Abschlussarbeit (Whitepaper)	 08.10.2020, 12:59	in Bearbeitung	<input type="button" value="Erneut Hochladen"/>

Bereits hochgeladene Dateien können per Klick auf die Dokumentenbezeichnung geöffnet werden.

Ihre Abschlussarbeit bzw. das Whitepaper wird - insofern Sie der Veröffentlichung zugestimmt haben - erst nach Bestehen aller Prüfungsleistungen in Ihrem Studium bzw. nach Ablauf der von Ihnen vorgegebenen Sperrfrist über die Publikationsserver der Technischen Hochschule Ingolstadt veröffentlicht.

Impressum • Datenschutzerklärung • Kontakt: studienangelegenheiten auf thi.punkt.de • Version: 2.046

- Abschlussarbeiten werden virtuell über Primuss abgegeben
  - Abschlussarbeiten, die veröffentlicht werden dürfen, werden in OPUS hochgeladen
- früher wurde immer ein schriftliches Exemplar katalogisiert und in den Lesesaalbestand aufgenommen
- Gesperrte Abschlussarbeiten sind in einer zweiten OPUS-Instanz abgelegt und nicht öffentlich zugänglich

The screenshot shows the OPUS search interface for '(wissenschaftlicher) Artikel'. The top navigation bar includes the logo of Technische Hochschule Ingolstadt, 'ServicePoint Hochschule Ingolstadt', and buttons for 'Startseite', 'Suchen', 'Browsen', 'Hochladen', and 'FAQ'. The search results are displayed in a list format with filters on the left and sorting options at the top. The filters include 'Volltext vorhanden' (66 ja, 53 nein) and 'Autor\*in' (19 Schneider, Doris; 14 Schweiger, Hans-Georg; 12 Riener, Andreas; 8 Axmann, Bernhard; 8 Endisch, Christian; 7 Harmoko, Harmoko; 7 Wintersberger, Philipp; 6 Zörner, Wilfried; 4 Borgmann, Stefan; 4 Conti, Fosca). The 'Erscheinungsjahr' filter shows counts for years from 2011 to 2021. The search results list 119 hits, sorted by year, with the first few entries being:

- Effect of Dilution on the Microstructure and Properties of CoCrMoSi alloy Coatings Processed on High-Carbon Substrate (2018) by Graf, Karin; Tetzlaff, Ulrich; Biscaia de Souza, Gelson; Scheid, Adriano
- Supporting Test Code Generation with an Easy to Understand Business Rule Language (2013) by Bacherler, Christian; Moszkowski, Ben; Facchi, Christian
- The Effect of Decentralized Congestion Control on Collective Perception in Dense Traffic Scenarios (2018) by Günther, Hendrik-Jörn; Riebl, Raphael; Wolf, Lars; Facchi, Christian
- The ethics of corporate hypocrisy (2021) by Jauernig, Johanna; Uhl, Matthias; Valentinov, Vladislav
- Autonomous systems in ethical dilemmas (2021) by Bodenschatz, Anja; Uhl, Matthias; Walkowitz, Gari
- Model-based resource analysis and synthesis of service-oriented automotive software architectures (2021) by Kugele, Stefan; Obergfell, Philipp; Sax, Eric
- Battery crush test procedures in standards and regulation (2021) by Kotak, Bhavya; Kotak, Yash; Brade, Katja; Kubjatko, Tibor; Schweiger, Hans-Georg
- Electric two-wheeler vehicle integration into rural off-grid photovoltaic system in Kenya (2021) by Bugaje, Aminu; Ehrenwirth, Mathias; Trinkl, Christoph; Zörner, Wilfried

- OPUS als Publikationsserver wird auch für die Hochschulbibliografie genutzt
- **Ziel:** kompletten Output von Mitarbeitenden der THI in OPUS bündeln

- Aktuell liegt die Priorität darauf, Open Access Artikel von Hochschulangehörigen einzupflegen

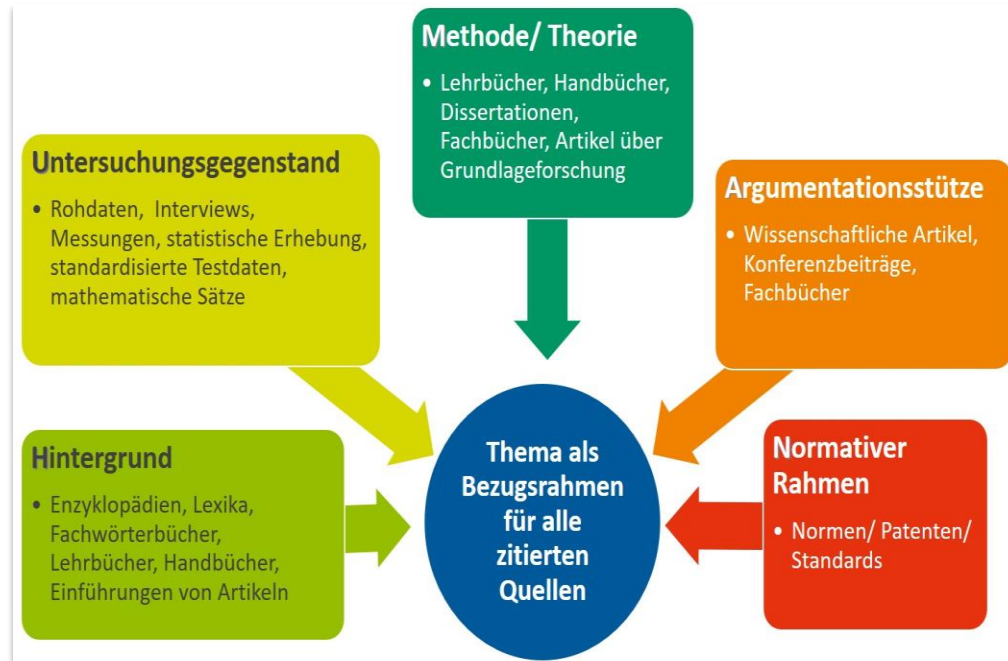
→ In Zukunft sollen diese irgendwann von jedem/r Mitarbeitenden selbst eingepflegt werden können

→ **Ziel:** eine vollständige Publikationsliste für jede/n Mitarbeitende/n, die über Download-Funktion weiter verwendet werden kann

z.B. zur Unterstützung bei Anträgen aller Art (Forschungsanträge, Mitgliedschaften) oder für die HRK-Forschungslandkarte

- Momentan wird die Oberfläche überarbeitet, was durch fehlende HTML-Kenntnisse in der Bibliothek erschwert wird

# HUMAN-Modell der Teaching Library



- **HUMAN** = erweitertes und angepasstes Framework (**H**intergrund, **U**ntersuchungsgegenstand, **M**ethode/Theorie, **A**rgumentationsstütze, **N**ormativer Rahmen)
- Normativer Rahmen speziell für technische Fächer → besondere Bedeutung von Normen und Patenten

- Rhetorische Ansatz: BEAM Modell von Joseph Bizup (2008) → **B**ackground, **E**xhibit, **A**rgument, **M**ethod → Entwicklung eines Frameworks für technische Fächer und deutsche Zielgruppe & Einbettung in bereits existierende Konzepte
- **Ziel:** Unfreiwilliges Plagieren durch Aufbau von Quellenkompetenz vermeiden → Fokus auf neues Verständnis von wissenschaftlichen Quellen
- Mehrere Möglichkeiten der Anwendung:
  - Präsenz:** Think-Pair-Share → Protokoll durch neutrale Beobachtung
  - E-Learning:** Theorie im Lernpaket, Moodle-Aktivität → Aktivitätsverfolgung
  - Leistungsnachweise:** Recherchedokumentation, Literaturverzeichnis, Analyse von wissenschaftlichen Artikeln → Korrelation Aktivitäten/Leistung