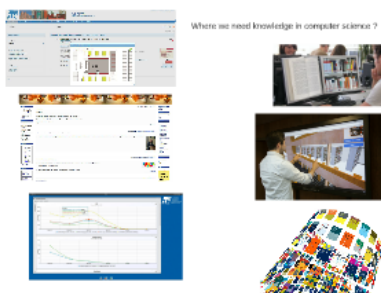
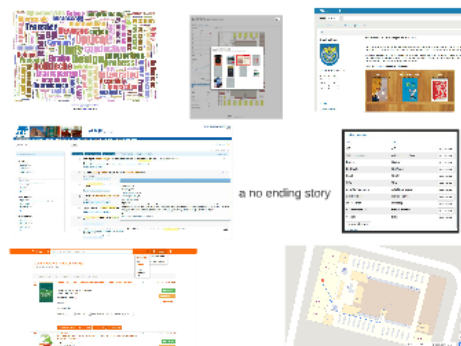
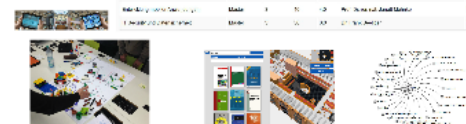
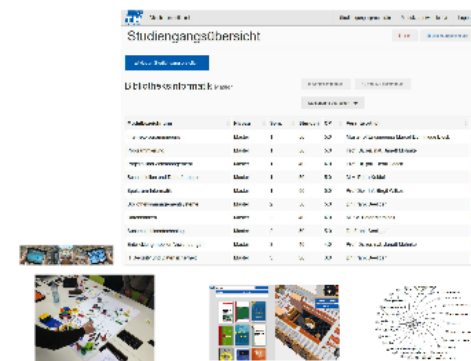


Campus and Library of the Technical University of Applied Sciences Witten

IT-Skills for librarians as in-service course by Frank Seeliger

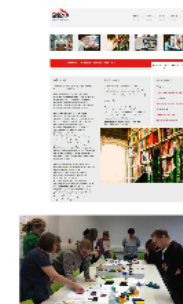


Where we need knowledge in computer science?



no ending story

Teaching Librarians



- We need skills to be able to explain how e.g. a search engine (fuzzy, ranking, auto complete...) works, or any other technical tool.
- By optimizing and automating our workflows we gain time for the customer.
- On the one hand: We need time to teach more into the frame of information literacy.
- but on the other: How many courses we have to give if we were so good with intuitive tools such as Google or Amazon?

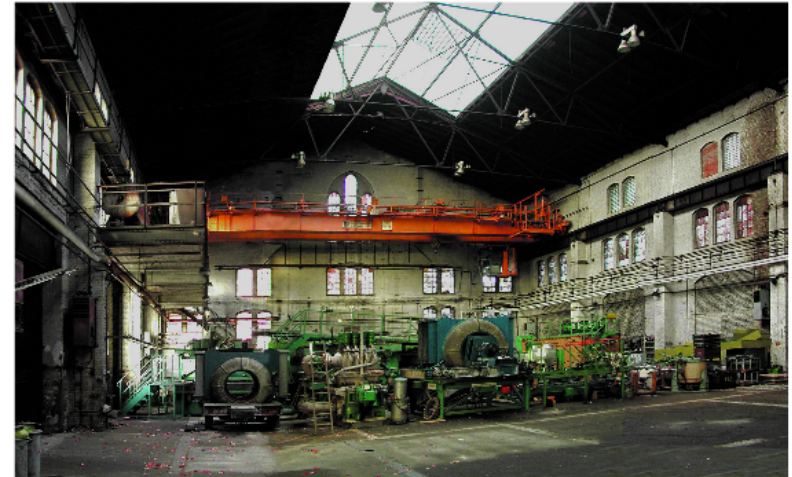




IT-Skills for librarians as in-service course

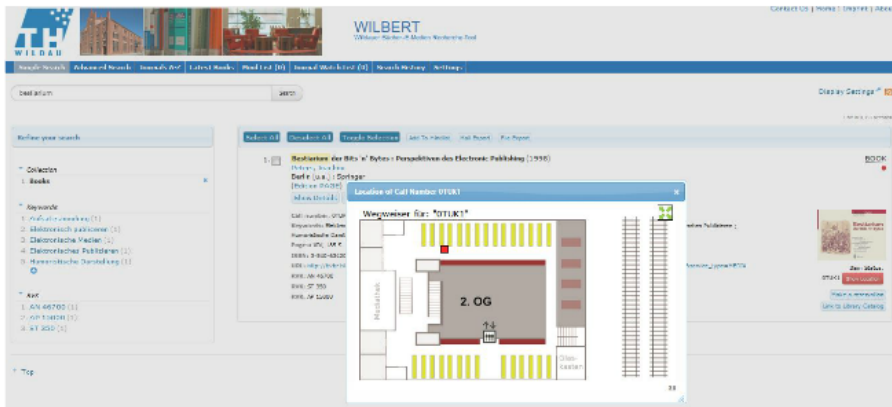
by *Frank Seeliger*



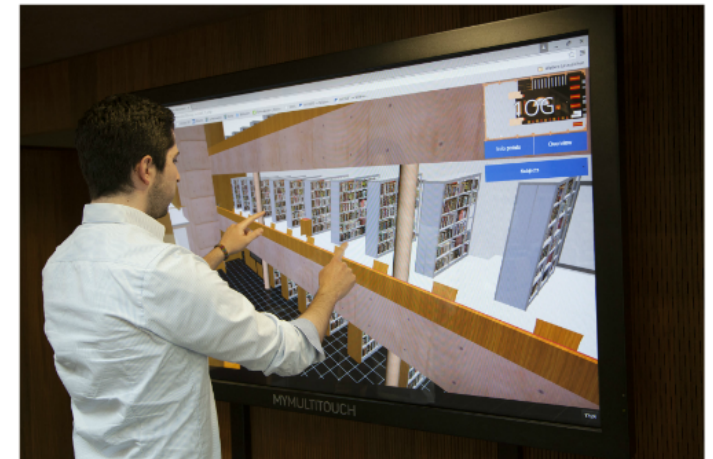
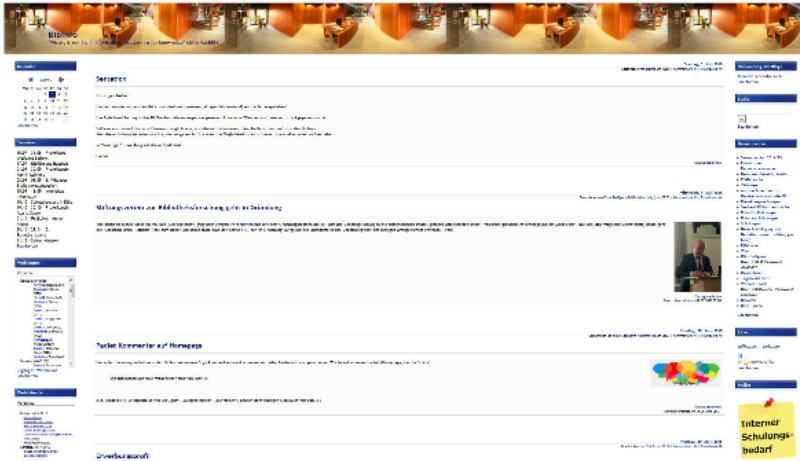


Campus and Library of the Technical University of Applied Sciences Wildau





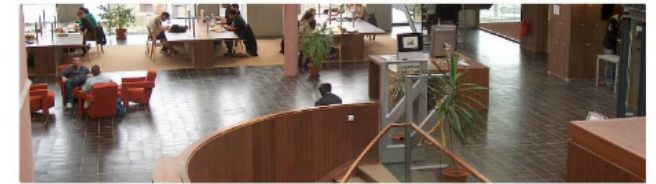
Where we need knowledge in computer science ?



- We need skills to be able to explain how e.g. a search engine (fuzzy, ranking, auto complete..) works, or any other technical tool.
- By optimizing and automating our workflows we gain time for the customer .
- On the one hand: We need time to teach more into the frame of information literacy.
- but on the other: How many courses we have to give if we were so good with intuitive tools such as Google or Amazon?

Teaching Librarians

Wie viel Informatikwissen benötigen Bibliothekare und Bibliothekarinnen?

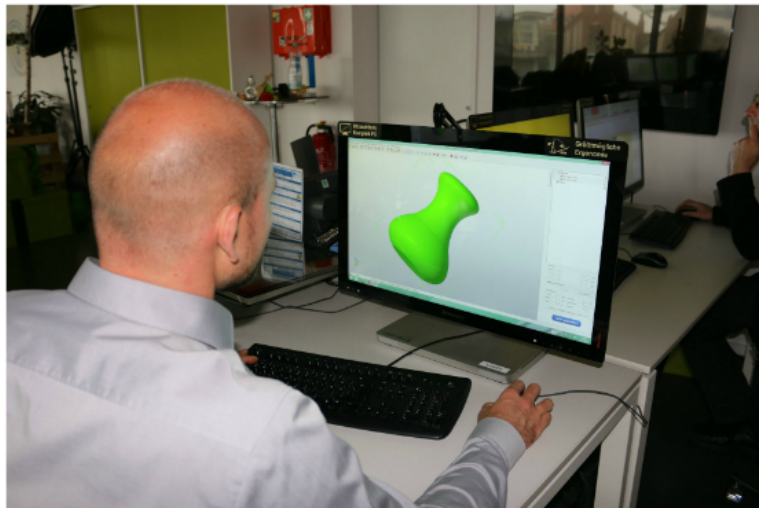


Seminarübersicht Seminarinhalt Seminarleitung Zielgruppe Anmeldung

Wie viel Informatikwissen benötigen Bibliothekare und Bibliothekarinnen?

 Flyer Wie viel Informatikwissen benötigen Bibliothekare und Bibliothekarinnen [0,7 MB]

Veranstaltungstermin	15.09. - 16.09.2015
Veranstaltungsort	Technische Hochschule Wildau [FH] Campus Hochschulring 1 15745 Wildau
Seminargebühr	EUR 250 (beinhaltet Schulungsgebühr und Verpflegungspauschale)



Wie der 3D-Druck in die Bibliothek kommt?



Seminarübersicht Seminarinhalt Seminarleitung Zielgruppe Anmeldung

Wie der 3D-Druck in die Bibliothek kommt?

 Flyer_Wie_der_3D_Druck_in_die_Bibliothek_kommt [1,2 MB]

Suche

WEITERE VERANSTALTUNGEN

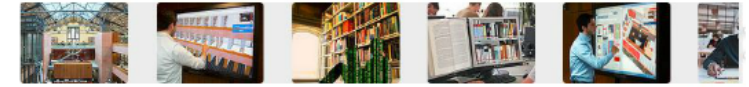
IT-Sicherheitsbeauftragte | beginnt am 07.10.2015

Wie der 3D-Druck in die Bibliothek kommt? beginnt am 14.10.2015

Symposium 2015 - Kindeswohl als Wissenschaft, beginnt am 16.10.2015

Arbeitsplanerstellung in der Teilefertigung (Winterlehrgang) beginnt am 02.02.2016

CNC - Grundlagenlehrgang „Drehen“ beginnt am 03.02.2016



© WIT WILDAU

Allgemein

„Die Bildung wird täglich geringer, weil die Hekt größer wird.“ Nietzsche

Das viersemestrige berufsbegleitende Masterstudium befähigt die Absolventen, die Methodik bei IT-Aktivitäten, technical librarians und Systembibliothekaren an Informationsinrichtungen durch die hierzulande anerkannten Kompetenzen zu füllen.

Aufbauend auf die bibliothekarische Expertise, die Voraussetzung für die Studienzulassung ist, zielt die Ausbildung auf eine -salopp formuliert- IT-Berufung, welche dazu befähigen soll, ein umfassendes Verständnis von Hard- bis Software zu entwickeln, selbstständig IT-Projekte im Umfeld von Informationsinrichtungen von der Ausdehnung bis zur Abnahme zu betreiben und auch andere Open Source Lösungen eigenverantwortlich zu installieren und zu pflegen, webbasierte Angebote z.B. über Schnittstellen zu nutzen, Anpassungen an bestehende Systeme vorzunehmen, einfache Programmiersachen durchzuführen usw. Es soll mehr als ein Blick hinter die IT-Multifunktion ermöglicht werden.

Die berufsbegleitende Qualifizierungsmassnahme zielt auf eine aktive Teilhabe der Bibliothekswelt innerhalb der Digitalisierungslandschaft. Kurzum ist die volle Mündigkeit als Vertreter dieser Zunft gegenüber den aktuellen IT-Anforderungen von Hard- und Software bis Kommunikation anzustreben. Es soll ein zeitgemäßer, technischer Sachverstand aufgebaut werden, um selbstbestimmt im Auftrag von Informationsinrichtungen den Entwicklungen in den Informations- und Kommunikationstechnologien auf Augenhöhe zu begegnen.

Zielgruppe

Bibliothekare mit mindestens 1 Jahr Berufserfahrung in Informationsinrichtungen und (auch nicht bibliothekbezogenen) Hochschulstudium (Diplom, Bachelor, Master).

Abschluss

Der Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst. Die Technische Hochschule Wildau ist seit dem 31.3.2015 durch ACQUIN systemakkreditiert. Außerdem verfügt die Hochschule seit 2009 über eine Qualitätszertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 und PAS 1037.

Downloads

- Allgemein
- [Flyer Master of Science Bibliothekswissenschaft](#)
- Portfolio
- [Modultabelle \(unter Vorbehalt\)](#)
- Application
- [Bewerbungsformulare](#)
- [Bewerbungstermine](#)



Studiengangübersicht

Hilfe

Bedienungsanleitung

Neuen Studiengang erstellen

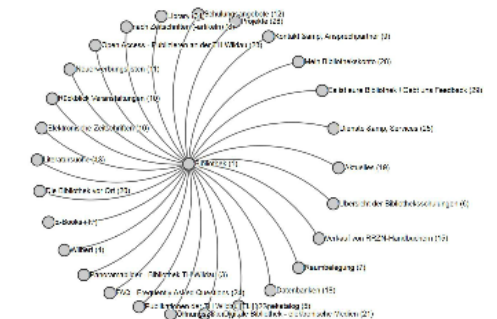
Bibliotheksinformatik Master

0 Wahlpflichtmodule

10 von 12 Pflichtmodule

Studiengang bearbeiten

Modulbezeichnung	Niveau	Sem.	Stunden	CP	Verantwortlich	
Internetprogrammierung	Master	1	50	5.0	Master of Engineering Marcel-Dominique Block	🔒
Programmierung	Master	1	50	5.0	Prof. Dr. rer. nat. Janett Mohnke	🔒
Projekt- und Zeitmanagement	Master	1	40	4.0	Prof. Dr. phil. Bertil Haack	🔒
Schnittstellen und Datenformate	Master	1	50	5.0	M.A. Petra Keidel	🔒
Spektrum Informatik	Master	1	50	5.0	Prof.Dipl.-Inf. Birgit Wilkes	🔒
Bibliotheksmanagementsysteme	Master	2	50	5.0	Dr. Frank Seeliger	🔒
Datenbanken	Master	2	40	4.0	M. Sc. Peter Morcinek	🔒
Suchmaschinentechnologie	Master	2	50	5.0	Dr. Frank Seeliger	🔒
Entwicklung mobiler Anwendungen	Master	3	40	4.0	Prof. Dr. rer. nat. Janett Mohnke	🔒
IT Security und Datensicherheit	Master	3	30	3.0	Dr. Frank Seeliger	🔒



Thank you for your attention!

