

| bologna T3

bolognaT3 verwaltet Modulhandbücher,
Module und Lehrveranstaltungen



- einfach • informativ •
- strukturiert • einheitlich •
- funktional • flexibel •

einfach

bolognaT3 - das Informations-System für Modulhandbücher - vereinfacht die Administration des „Modul-Dschungels“ der Bachelor- und Master-Studiengänge an Bildungseinrichtungen.

bolognaT3 verwaltet Informationen zu Struktur und Inhalt von Modulhandbüchern inkl. der einzelnen Module, Lehrveranstaltungen und Dozenteninformationen.

Beschreibungen werden einmal zentral erfasst und können in unterschiedlichen Modulen oder Studiengängen wiederverwendet werden. Ändert sich der Inhalt einer Lehrveranstaltung oder eines Moduls, werden alle Modulhandbücher automatisch aktualisiert.

informativ

bolognaT3 stellt den verschiedenen Interessengruppen (Studienbewerber, Studierende, Dozenten) alle verfügbaren Informationen in individueller Art und Weise zur Verfügung. Sowohl zur Ausgabe der Informationen als auch für ihre Erfassung hält bolognaT3 eine webbasierte Oberfläche bereit.

Alternativ zum webbasierten Zugriff unterstützt bolognaT3 die Erstellung von Modulhandbüchern im PDF-Format.

Name	[Ref]
Absatzmarketing und Technik des betrieblichen Rech...	1
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	1
Arbeitsrecht	
B2B E-Commerce 1	
B2B E-Commerce 2	
Bachelor-Arbeit Betriebswirtschaftslehre	
Bachelor-Arbeit Systems Engineering - Vertiefung N...	
Bachelor-Arbeit Volkswirtschaftslehre	
Bachelor-Arbeit Wirtschaftsinformatik	1

Pflegedialog: Liste der Module

bologna^{T3}

strukturiert & einheitlich

Die strukturierte Erfassung der Daten optimiert die Qualitätssicherung und die Koordination zwischen den Studiengängen einer Bildungseinrichtung.

Neben konsistenten Modulbeschreibungen und hierarchisch strukturierten Modulhandbüchern bietet das System ein einheitliches Layout über alle Modulhandbücher, Module, und Lehrveranstaltungen hinweg - selbstverständlich individuell anpassbar.

Website: Navigationsbaum und Modulansicht

The screenshot shows the bolognaT3 website interface. On the left is a navigation tree with categories like 'STUDIENGÄNGE' (Business Administration, Economics, Systems Engineering, Business Informatics) and 'LINKS'. The main content area displays the details for the module 'WIRTSCHAFTSINFORMATIK A [9 CREDITS]'. The details include:

- Workload:** 270 Stunden studentischer Workload insgesamt, davon Workload für Präsenzzeit: 90 Stunden
- Dauer:** Das Modul erstreckt sich über 2 Semester
- Modulabschluss:** Klausur und Nachklausur je Vorlesung über 3 Credits
- Bestandteile:**
 - Vorlesung: GRUNDZÜGE DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK [3 CREDITS]
 - Vorlesung: GRUNDLAGEN DER BETRIEBLICHEN KOMMUNIKATION [3 CREDITS]
- Lehrstuhl:** Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Betriebliche Kommunikationssysteme
- Dozent:** Prof. Dr. Stefan Eicker
- SWS:** 2, **Turnus:** Wintersemester
- Sprache:** deutsch, **max. Teilnehmer:** unbeschränkt
- Teilnehmer:** Studenten des Studiengangs Bachelorstudiengang Systems Engineering, Vertiefung NSE, Wahlpflichtveranstaltung im Fachsemester 5 innerhalb des Moduls Wahlpflichtmodul 2 - NSE

Pflegedialog: Modulhandbucheintrag

The screenshot shows the 'Pflegedialog: Modulhandbucheintrag' for 'Wirtschaftsinformatik Bachelor'. It displays a list of components (Bestandteile) for the module, including:

- Software Entwicklung & Programmierung (SEP) [2. FS; PF]
- Software Engineering 1 [2. FS; PF]
- Makroökonomie 1 [2. FS; PF]
- Wirtschaftsinformatik B [3. FS; PF]
- Kommunikationsnetze 1 [3. FS; PF]
- Schließende Statistik [3. FS; PF]
- Betriebswirtschaftslehre A [3. FS; PF]
- Betriebswirtschaftslehre B [3. FS; PF]
- Betriebswirtschaftslehre C [3. FS; PF]
- Wirtschaftsinformatik C [4. FS; PF]
- Datenbankmanagementsysteme [4. FS; PF]
- Wirtschaftsinformatik D [5. FS; PF]
- Wirtschaftsinformatik E [5. FS; PF]
- Wirtschaftsinformatik F [5. FS; PF]

At the bottom, there are checkboxes for 'MHBBestandteile' and 'Beschreibungstexte'.

funktional

- Verwaltung von Modulhandbüchern, Modulen und Lehrveranstaltungen
- Übersicht über die Studiengänge der Studenten, die eine bestimmte Lehrveranstaltung besuchen
- Webbasierte, komfortabel navigierbare Modulhandbuch-Ansichten
- Webbasierte Pflege der Modulhandbücher
- Wiederverwendung von Informationen innerhalb eines oder mehrerer Studiengänge
- Verbesserung der Qualität von Modulhandbuchinformationen
- Vermeidung von Redundanzen
- Gruppierung und hierarchische Strukturierung von Modulen

flexibel

- Anpassung des Designs der Website an die Corporate Identity der Bildungseinrichtung
- Anpassung der darzustellenden Informationen an die Bedürfnisse der Bildungseinrichtung
- Hierarchische Ablage der Datensätze entsprechend der Organisationsstruktur
- Konfigurierbare Rollen, z.B. für Dozenten, Modulhandbuchadministratoren, Redakteure und technische Administration
- Beschränkung der Datenfelder, in denen Informationen erfasst werden können
- Ausblendung von nicht gefüllten Datenfeldern
- Konfigurierbares Berechtigungskonzept, das den Zugriff auf Ordner, Datensätze und einzelne Datenfelder entsprechend der Organisation der Bildungseinrichtung steuert

bewährt

bolognaT3 setzt auf das Content-Management-System

TYPO3 auf. TYPO3 bildet den Rahmen um bolognaT3 und ermöglicht die nahtlose Integration von Webseiten zur Studieninformation und der Verwaltung strukturierter Daten der Modulhandbücher. Die zugrundeliegenden Technologien sind bewährte Internettechnologien wie PHP, MySQL, HTML und CSS.

TYPO3



chairT3

Gern möchten wir Sie auch auf chairT3 hinweisen, einem weiteren Anwendungssystem für Bildungseinrichtungen. Die Zielsetzung dieses Systems ist es, Informationen der täglichen Lehrstuhlarbeit strukturiert und webbasiert zu verwalten.



Veranstaltungs-, Mitarbeiter- und Publikationsdaten werden durch chairT3 abgebildet.

chairT3 kann flexibel an die Organisation angepasst werden und für Lehrstühle, Fachbereiche oder ganze Universitäten eingesetzt werden.

chairT3 setzt ebenfalls auf TYPO3, dem führenden Open-Source-Content-Management-System, auf.



it-objects GmbH germany

web www.it-objects.de mail info@it-objects.de

office hagen Hestertstr. 39 | 58135 Hagen fax +49 2331 462565
office essen Karolingerstr. 96 | 45141 Essen fax +49 201 9778266