

winfoline

Bildungsnetzwerk



Betrifft die Veranstaltungen:

Winfoline: Internet Economics (Masterveranstaltung)

Information Management

Modellierung betrieblicher Informationssysteme

ATLANTIS: Business Intelligence

Mobile Business

Wirtschaftsinformatik

1. Tauschring-Ansprechpartner in Göttingen
2. Was ist Winfoline?
3. Was ist ATLANTIS?
4. Was kann mit Winfoline studiert werden?
5. Was kann mit ATLANTIS studiert werden?
6. Wie funktioniert das Lernen mit ATLANTIS?

- 1. Tauschring-Ansprechpartner in Göttingen**
2. Was ist Winfoline?
3. Was ist ATLANTIS?
4. Was kann mit Winfoline studiert werden?
5. Was kann mit ATLANTIS studiert werden?
6. Wie funktioniert das Lernen mit ATLANTIS?

Winfoline und ATLANTIS Organisation

M.Sc. In Wirtsch.-Inf. Pascal Freier

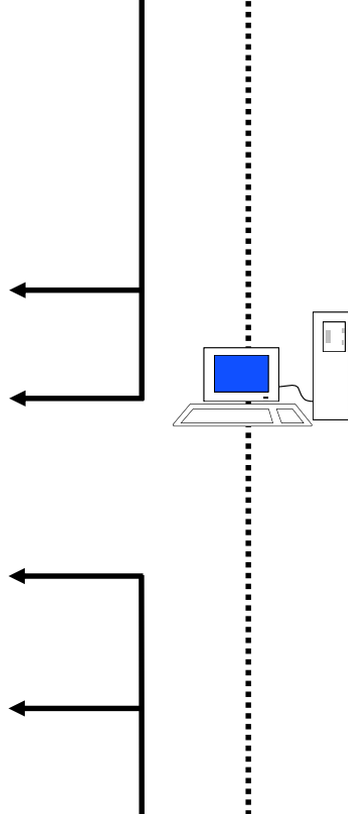
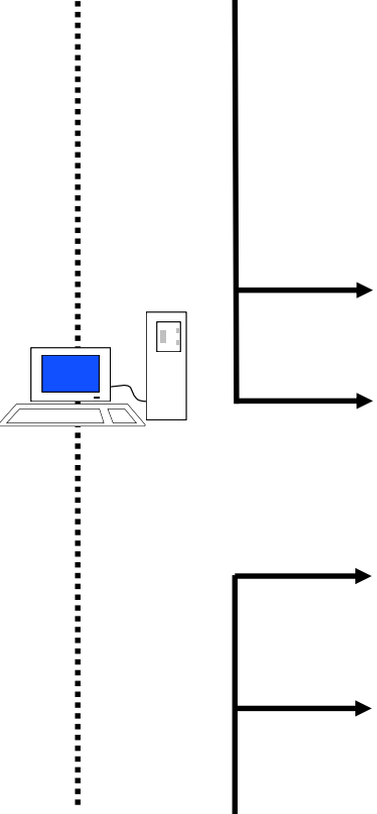
MZG 1.135, Tel. 39-7881, pfreier@uni-goettingen.de

1. Tauschring-Ansprechpartner in Göttingen
- 2. Was ist Winfoline?**
3. Was ist ATLANTIS?
4. Was kann mit Winfoline studiert werden?
5. Was kann mit ATLANTIS studiert werden?
6. Wie funktioniert das Lernen mit ATLANTIS?

Universität des Saarlandes
Prof. Loos

TU Darmstadt
Prof. Buxmann

WBT			
Betreuung	Administration	Materialien	Prüfungen
Geschäftsprozesse und Informationstechnologie		Information Management	
Modellierung betrieblicher IS		Internet Economics	
Management der Informationssysteme		Datenbankentwurf und -management	
Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetr.		Betriebl. Anwendungen von Internettechnologien	



Universität Göttingen
Prof. Schumann

Universität Kassel
Prof. Leimeister

Wirtschaftsinformatik

1. Tauschring-Ansprechpartner in Göttingen
2. Was ist Winfoline?
- 3. Was ist ATLANTIS?**
4. Was kann mit Winfoline studiert werden?
5. Was kann mit ATLANTIS studiert werden?
6. Wie funktioniert das Lernen mit ATLANTIS?

- **ATLANTIS** (**A**cademic **T**eaching and **L**e**A**rning **N**e**T**work in **I**nformation **S**ystems) aus dem Projektverbund **ELAN III** (E-Learning Academic Network Niedersachsen)
- schließt sich die **niedersächsische Wirtschaftsinformatik** (WI) zu einem universitären Lehrverbund zusammen, um zusätzlichen Nutzen für Studierende aus **standortübergreifender Lehre** zu ziehen.

Die beteiligten Wirtschaftsinformatik Standorte



Wirtschaftsinformatik

1. Tauschring-Ansprechpartner in Göttingen
2. Was ist Winfoline?
3. Was ist ATLANTIS?
- 4. Was kann mit Winfoline studiert werden?**
5. Was kann mit ATLANTIS studiert werden?
6. Wie funktioniert das Lernen mit ATLANTIS?

Folgendes Lehrangebot wird angeboten:

Wintersemester	Sommersemester
<ul style="list-style-type: none">• <i>Management der Informationssysteme</i> (im WS nur für Göttinger Studierende mit einer Klausur abzuschließen)• <i>Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (IVDL)</i>• <i>Geschäftsprozesse und Informationstechnologie (GPIT)</i>• <i>Betriebliche Anwendungen von Internettechnologien (BAI)</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Management der Informationssysteme</i>• Modellierung betrieblicher Informationssysteme (MobIS)• <i>DBMS</i> (Achtung: in Göttingen keine Anrechnungsmöglichkeit für DBMS)• Information Management• Internet Economics (Masterveranstaltung)

**Bachelor- und Masterveranstaltungen
jeweils 4 ECTS!**

Wirtschaftsinformatik

- **4 ECTS im Bachelor WI**
(Wahlmodul im Bereich Vertiefung Wirtschaftsinformatik
„Standardsoftware, Referenzmodelle, Systementwicklung“)
- **4 ECTS im Bachelor BWL**
(Wahlmodul im Bereich „Weitere Wirtschaftswissenschaften“)
- **4 ECTS im Bachelor VWL**
(Wahlmodul im Bereich „Wahlstudium“ und
„Betriebswirtschaftliche Spezialisierung“)

- **Klausur: 01.08.2018, 09:00 Uhr (90 Minuten), voraussichtlich ZHG 011**

- Teletutor: Tim Niesen (Tim.Niesen@iwi.dfki.de)
Rocco Raso (Rocco.Raso@iwi.dfki.de)

Inhalte:

- Modellbegriff, Informationsmodellierung
- Informationsmodelle
- Datenmodellierung
- Modellierung der Funktionssicht
- Objektorientierte Modellierung

Es gibt eine Reihe von **Übungsaufgaben**, die den Studierenden zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt werden. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben ist eine Empfehlung für jede(n) Studierende(n).

- **4 ECTS im Bachelor WI**
(Wahlmodul im Bereich Vertiefung Wirtschaftsinformatik „Daten, Informationen, Wissen“)
- **4 ECTS im Bachelor BWL**
(Wahlmodul im Bereich „Weitere Wirtschaftswissenschaften“)
- **4 ECTS im Bachelor VWL**
(Wahlmodul im Bereich „Wahlstudium“)

- **Klausur: 27.08.2018, 12:00 Uhr (90 Minuten), voraussichtlich ZHG 011**

- Teletutor: Margareta Heidt (heidt@is.tu-darmstadt.de)

Inhalte

1. Grundlagen des Information Management
2. Organisation der IT
3. Wirtschaftlichkeitsanalysen
4. Standardisierung als Aufgabe des Information Management
5. Service-orientierte Architekturen - Ein neues Paradigma für die IT-Welt
6. IT-Projektmanagement
7. Business Process Management

Es gibt eine Reihe von **Übungsaufgaben**, die den Studierenden zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt werden. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben ist eine Empfehlung für jede(n) Studierende(n); die Inhalte der Übungen sind klausurrelevant!

- **4 ECTS im Master IE, AI, WI, FRS, UNF, MDM**
(im Wahlbereich „Wirtschaftsinformatik“)
- **Klausur: 25.07.2018, 16:00 Uhr (90 Minuten), voraussichtlich ZHG 011**
- Teletutor: Neda Mesbah (mesbah@is.tu-darmstadt.de)

Inhalte

1. Grundlagen der Netzökonomie
z. B. Eigenschaften digitaler Güter
2. Ökonomische Prinzipien der Softwareindustrie
z. B. Preisstrategien von Softwareanbietern, Plattformstrategien

Es gibt eine Reihe von **Übungsaufgaben**, die den Studierenden zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt werden. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben ist eine Empfehlung für jede(n) Studierende(n) ; die Inhalte der Übungen sind klausurrelevant!

Wirtschaftsinformatik

1. Tauschring-Ansprechpartner in Göttingen
2. Was ist Winfoline?
3. Was ist ATLANTIS?
4. Was kann mit Winfoline studiert werden?
- 5. Was kann mit ATLANTIS studiert werden?**
6. Wie funktioniert das Lernen mit ATLANTIS?

Folgendes Lehrangebot wird angeboten:

Wintersemester	Sommersemester
<ul style="list-style-type: none">• Anwendungssysteme in Industriebetrieben (Universität Oldenburg)• Projektmanagement (Universität Osnabrück)	<ul style="list-style-type: none">• Business Intelligence (TU Braunschweig)• Mobile Business (Universität Hannover)

Ihre Ansprechpartner vor Ort



Universität: TU Braunschweig
Lehrstuhl: Abteilung Wirtschaftsinformatik
Homepage: www-wi-ol.de



Name: Prof. Dr. Dirk Chr. Mattfeld
Telefon: 0531 391-3210
E-Mail: d.mattfeld@tu-bs.de



Name: Jan Brinkmann
Telefon: 0531 391-3212
E-Mail: j.brinkmann@tu-braunschweig.de

Wirtschaftsinformatik

- **6 ECTS im Bachelor WI**
(Wahlmodul im Bereich Vertiefung Wirtschaftsinformatik „Daten, Informationen, Wissen“)
- **6 ECTS im Bachelor BWL**
(Wahlmodul im Bereich „Weitere Wirtschaftswissenschaften“ und im Bereich „Studium Generale“)
- **6 ECTS im Bachelor VWL**
(Wahlmodul im Bereich „Wahlbereich“)

- **Einführungs-Videokonferenz am: 17.04.2018, 13:00 Uhr, MZG 5.134**
- Importiert von der Technischen Universität Braunschweig
- **Klausur am 26. Juni 2018, 10:00 Uhr (90 Minuten)** voraussichtlich ZHG006

- Teletutor: Jan Brinkmann (j.brinkmann@tu-braunschweig.de)

- **Voraussetzung:** Grundvorlesungen Informatik / Wirtschaftsinformatik
- **Ziel der Veranstaltung** ist es, eine Einordnung der Business Intelligence in den Bereich der Entscheidungsunterstützung im betrieblichen Umfeld zu liefern und ein Grundverständnis für das Data Warehousing sowie das Data Mining zu vermitteln.

Inhalt:

Kapitel 1 (Einführung),
Kapitel 2 (Data Warehousing),
Kapitel 3 (Data Mining)

- Vorlesungsmitschnitte, Vorlesungsfolien, Kontrollfragen

Kapitel 4: Fallstudie (Verpflichtend für 6 ECTS)

- Fragestellung/Fallstudie als PDF

Die Abgabe ist freiwillig, bringt jedoch Bonuspunkte für die Abschlussprüfung.

- **Klausur** über Kapitel 1-3 und zusätzlich die theoretischen Grundlagen der Fallstudie (6 ECTS).

Ihre Ansprechpartner vor Ort



Universität: Hannover
Lehrstuhl: Institut für Wirtschaftsinformatik
Homepage: <http://www.iwi.uni-hannover.de/cms/index.php>



Name: Prof. Dr. Michael H. Breitner
Telefon: 0511 762 4901
Mail: breitner@iwi.uni-hannover.de



Name: Dr. Nadine Guhr
Telefon: 0511 762 4982
Mail: guhr@iwi.uni-hannover.de

Wirtschaftsinformatik

- **6 ECTS im Bachelor WI**
(Wahlmodul im Bereich Vertiefung Wirtschaftsinformatik „Informations- und Kommunikationstechnologie“ oder Vertiefung Informatik „Praktische Informatik“)
- **6 ECTS im Bachelor BWL**
(Wahlmodul im Bereich „Weitere Wirtschaftswissenschaften“ und im Bereich „Studium Generale“)
- **6 ECTS im Bachelor VWL**
(Wahlmodul im Bereich „Wahlbereich“)

- **Einführungs-Videokonferenz am: 17.04.2018, 16:00 Uhr, MZG 5.134**
- Importiert von der Leibniz Universität Hannover
- **Klausur am 26. Juni 2018, 16:00 Uhr (90 Minuten)**, voraussichtlich ZHG003
- Teletutor: Dr. Nadine Guhr (guhr@iwi.uni-hannover.de)

- **Voraussetzung:** Grundvorlesungen Informatik / Wirtschaftsinformatik
- **Ziel der Veranstaltung** ist die Vermittlung eines Überblicks über das komplexe Themengebiet des Mobile Business.
- **Inhalt:**
 - Strategien des Mobile Business
 - Mobile Endgeräte und Übertragungstechnologien
 - Mobile Dienste und Location Based Services
 - Entwicklung & Gestaltung von Mobile Business Anwendungen
 - Geschäftsmodelle & Mobile Payment
- **Prüfungsleistung:**
 - Klausur

1. Tauschring-Ansprechpartner in Göttingen
2. Was ist Winfoline?
3. Was ist ATLANTIS?
4. Was kann mit Winfoline studiert werden?
5. Was kann mit ATLANTIS studiert werden?
6. **Wie funktioniert das Lernen mit ATLANTIS?**

Für die ATLANTIS-Veranstaltungen ist eine Voranmeldung notwendig, um für die Klausur zugelassen zu werden!

(Anzahl der verfügbaren Plätze ist auf 25 beschränkt)

1. Voranmeldung bis zum **15.04.2018** über das bereitgestellte Formular:
<http://www.uni-goettingen.de/de/488520.html>
2. Sie erhalten am **16.04.2018** eine separate E-Mail in der Sie darüber informiert werden, ob Sie zugelassen sind.
3. Bei erhaltenem Kursplatz: Verbindliche Anmeldung im FlexNow bis zum **22.04.2018** notwendig
4. Restplatzvergabe nach dem 23.04.2018

Obwohl im zentralen ELAN-Stud.IP alle ATLANTIS-Veranstaltungen angeboten werden, **können im SoSe 2018 von Göttinger Studierenden NUR Mobile Business und Business Intelligence belegt werden!**

- Für alle ATLANTIS-Kurse existiert ein **separates** Stud.IP, das **vollkommen unabhängig** vom Göttinger Stud.IP ist.
- Eine Registrierung im Göttinger Stud.IP reicht nicht aus, jeder Studierende **muss sich im zentralen Stud.IP** bei den Kursen **registrieren!**

<http://www.elanstudip.uni-osnabrueck.de/>

- Jeder Göttinger Studierende kann sich dort mit seinen studIT-Daten anmelden.
- Die ATLANTIS-Kurse im Göttinger Stud.IP sind lediglich zur Information vorhanden und beinhalten eine Weiterleitung.



Georg-August-Universität Göttingen

Start | Veranstaltungen | Nachrichten | Community | Profil | Planer | Suche | Tools | Schwarzes Brett

Aktuelle Seite: **Vorlesung: Mobile Business - Kurzinfo** | Veranstaltungen suchen | Einstellungen | Hilfe | English | Logout

Übersicht | Verwaltung | Forum | TeilnehmerInnen | Dateien | Ablaufplan | Literatur | Wiki

Kurzinfo > Details > Druckansicht

Vorlesung: Mobile Business

Zeit:
Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

Erster Termin:
Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

DozentInnen: Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf., Prof. Dr. Matthias Schumann



UVZ UniVZ

Unabhängig vom Stud.IP Göttingen ist eine Buchung im ATLANTIS-Stud.IP notwendig

Ankündigungen	
> 1. Videokonferenz	Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf. 16.04.2012 0
> Einführungsveranstaltung ATLANTIS	Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf. 16.04.2012 0
> Teilnahme an der ATLANTIS-Veranstaltung "Mobile Business"	Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf. 16.04.2012 0



Ankündigungen

1. Videokonferenz	Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf.	16.04.2012	0
Einführung	Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf.	16.04.2012	0
Teilnahme	Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf.	16.04.2012	0

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden über die Plattform der ATLANTIS-Plattform bereitgestellt. Um die Veranstaltung zu belegen, müssen Sie sich über die Plattform der ATLANTIS-Plattform anmelden. Benutzen Sie bitte folgenden Link:

<http://www.elanstudip.uni-osnabrueck.de/>

Bitte klicken Sie dort zunächst auf "Shibboleth Login" und folgen den Angaben auf dem Dialog. Melden Sie sich mit Ihren studIT-Daten an:

Login: vorname.nachname (NICHT die Matrikelnummer)
Passwort: studIT-Passwort

Weiterleitung zum Kurs auf der ATLANTIS-Plattform



Academic Teaching and Learning Network in Information Systems

Stud.IP Blog

ATLANTIS ELAN

Start

Aktuelle Seite: Startseite Impressum Hilfe Login Shibboleth Login

STUD.IP

Academic Teaching and Learning Network in Information Systems

Login
für registrierte NutzerInnen

Shibboleth Login
für Single Sign On mit Shibboleth

Hilfe
zu Bedienung und Funktionsumfang

STUD.IP

Aktive Veranstaltungen: 58
Registrierte NutzerInnen: 1911
Davon online: 0
mehr...

🇩🇪 🇬🇧



1.

Heimatinrichtung auswählen

Um auf Ressourcen auf dem Rechner 'shib.serv.uni-osnabrueck.de' zuzugreifen ist eine gültige Benutzerauthentifizierung nötig.

Universität Göttingen

- Auswahl für die laufende Browser-session speichern.
 Auswahl permanent speichern und den WAYF von jetzt an umgehen.

2.

Universität Göttingen

Bitte melden Sie sich an:

Login

Passwort

Einloggen mit:

Login: vorname.nachname

Passwort: Stud.IP-Passwort

Wirtschaftsinformatik

Academic Teaching and LeArning NeTwork in Information Systems Stud.IP Blog

Start | Veranstaltungen | Post | Chat | Online | Homepage | Planer | Admin **STUD.IP**

Aktuelle Seite: **Startseite** Suche Impressum Hilfe Logout

Startseite für DozentInnen bei Stud.IP

- Meine Veranstaltungen
- Verwaltung von Veranstaltungen
neue Veranstaltung anlegen
- Mein Planer
Terminkalender / Adressbuch / Stundenplan
- persönliche Homepage
individuelle Einstellungen
- Suchen**
Personensuche / **Veranstaltungssuche**
- Hilfe
Schnelleinstellung



Suche nach Veranstaltung im ATLANTIS-Stud.IP

The screenshot shows the STUD.IP website interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Start, Veranstaltungen, Post, Chat, Online, Homepage, Planer, and Admin. The main header reads 'Academic Teaching and LeArning NeTwork in Information Systems'. Below this, there are tabs for 'Meine Veranstaltungen' and 'Veranstaltungen suchen / hinzufügen'. A search bar is visible with the text 'Business Intelligence' entered. A blue callout box points to the search bar with the text 'Veranstaltung suchen und anschließend auswählen'. To the right, there is a sidebar with a photo of students and a section titled 'Suchergebnis gruppieren:' with options for Semester, Bereich, DozentIn, and Typ.

ATLANTIS ELAN

Start Veranstaltungen Post Chat Online Homepage Planer Admin

STUD.IP

Aktuelle Seite: **Veranstaltungssuche** Suche Impressum Hilfe Logout

Meine Veranstaltungen **Veranstaltungen suchen / hinzufügen**

Alle Lehre Forschung Organisation Community Arbeitsgruppen

erweiterte Suche zurücksetzen

Schnellsuche: Semester: auswählen

Business Intelligence Suche starten

Suche im Einrichtungstechnis / Vorlesungsverzeichnis

10 Veranstaltungen gefunden

SS 2012

Business Intelligence

Die Zeiten der Veranstaltung stehen im ...

Suchergebnis gruppieren:

- Semester
- Bereich
- DozentIn
- Typ

Veranstaltung suchen und anschließend auswählen

Academic Teaching and Learning Network in Information Systems Stud.IP Blog

Start Veranstaltungen Post Chat Online Homepage Planer Admin

Aktuelle Seite: **Vorlesung: Business Intelligence - Details** Suche Impressum Hilfe Logout

Business Intelligence

Zeit:

Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

Semester:

SS 2012

Erster Termin:

Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

Vorbereitung:

keine

Veranstaltungsort:

nicht angegeben

DozentInnen:

- Prof. Dr. Dirk Mattfeld
- Dipl.-Math. Viola Ricker

TutorInnen:

- Stefan Bitzer
- Administrator Wirtschaftsinformatik Entsch.
- Prof. Dr. Jörg Müller
- Dipl.-Ök. Nadine Guhr
- Sven Packmohr
- Arne Frerichs
- Daniel Klusmann
- Dipl.-Wirt.-Inf. Christopher Mumme
- Dr. Jelena Fiosina

Veranstaltungstyp:

Vorlesung in der Kategorie Lehre

Kommentar/Beschreibung:

In der Veranstaltung werden zunächst die datengetriebenen Ansätze der Business Intelligence den gängigen Paradigmen zur Lösung betrieblicher

**Persönlicher Status:**

✘ Sie sind nicht als TeilnehmerIn der Veranstaltung eingetragen.

Berechtigungen:

Lesen:

Schreiben:

Aktionen:

[Tragen Sie sich hier für die Veranstaltung ein](#)

[Zur letzten Auswahl](#)

[denplan vormerken](#)

Eintragen in die Veranstaltung

Wirtschaftsinformatik

Aufbau der Veranstaltung

Academic Teaching and LeArning NeTwork in Information Systems Stud.IP Blog

Start Veranstaltungen Post Chat Online Homepage Planer Admin

Aktuelle Seite: **Vorlesung: Business Intelligence - Kurzinfo** Suche Impressum Hilfe Logout

Übersicht Forum TeilnehmerInnen **Dateien** Ablaufplan

► Kurzinfo ▸ Details ▸ Druckansicht ▸ Austragen aus der Veranstaltung

Vorlesung: Business Intelligence
Zeit:
Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

Erster Termin:
Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

DozentInnen: Prof. Dr. Dirk Mattfeld **Dipl.-Math. Viola Ricker**

Folien, Aufzeichnungen etc.

Zuständiger Betreuer

Wirtschaftsinformatik