

winfoline

Bildungsnetzwerk



Betrifft die Veranstaltungen:

- Winfoline:**
- Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld
(ehemals: Betriebliche Anwendungen von Internettechnologien)
 - Geschäftsprozesse und Informationstechnologien
- ATLANTIS:**
- Anwendungssysteme in Industrieunternehmen
 - Projektmanagement

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

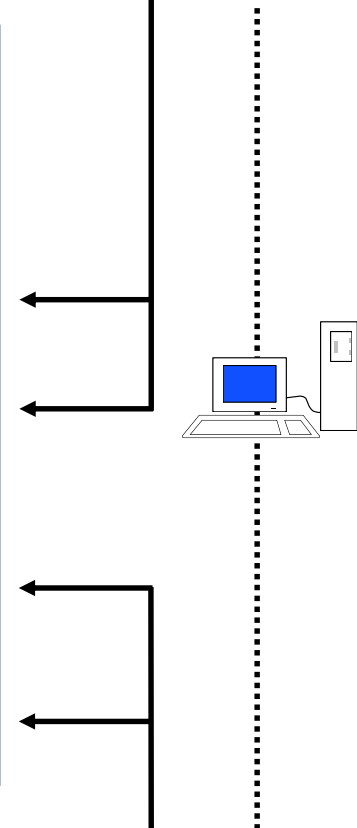
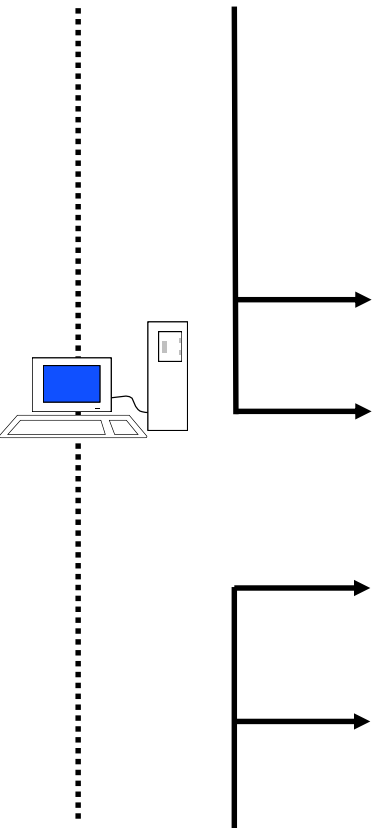
MZG 1.135, Tel. 39-7881, pfreier@uni-goettingen.de

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.	Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld		



Universität Göttingen
Prof. Schumann

Universität Kassel
Prof. Leimeister

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)
- Zusammenschluss der **niedersächsischen Wirtschaftsinformatik** (WI) zu einem universitären Lehrverbund, 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">• Management der Informationssysteme <i>(im WS nur für Göttinger Studierende mit einer Klausur abzuschließen)</i>• Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (IVDL)• Geschäftsprozesse und Informationstechnologie (GPIT)• Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld (IAB) (ehemals: Betriebliche Anwendungen von Internettechnologien (BAI))	<ul style="list-style-type: none">• <i>Management der Informationssysteme</i>• Modellierung betrieblicher Informationssysteme (MobIS)• <i>DBMS</i> <i>(Achtung: in Göttingen keine Anrechnungsmöglichkeit für DBMS)</i>• Information Management• Internet Economics (Masterveranstaltung)

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

Wirtschaftsinformatik

- **4 ECTS im Bachelor WI**
(Wahlpflichtmodul in den Bereichen "Vertiefung Wirtschaftsinformatik (PI)" oder "Vertiefung Informatik (PI)")
- **4 ECTS im Bachelor BWL**
(Wahlmodul im Bereich "Weitere Wirtschaftswissenschaften")
- **4 ECTS im Bachelor VWL**
(Wahlmodul im Fachgebiet „Wirtschaftsinformatik“)
- **4 ECTS im Bachelor Wirtschafts- und Sozialgeschichte**
(Wahlmodul im Bereich "Wahlbereich Ökonomie")
- **4 ECTS im Bachelor Angewandte Informatik**
(Wahlmodul im Bereich Angewandte Informatik)

- **Klausur:** 16.02.2018, 14:00 bis 16:00 Uhr, ZHG010
- **Teletutor:** Robin Knote; robin.knote@uni-kassel.de

- **4 ECTS im Bachelor WI**
(Wahlpflichtmodul in den Bereichen "Vertiefung Wirtschaftsinformatik (IIV) und (SRS)")
- **4 ECTS im Bachelor BWL**
(Wahlmodul im Bereich "Weitere Wirtschaftswissenschaften")
- **4 ECTS im Bachelor VWL**
(Wahlmodul im Fachgebiet „Wirtschaftsinformatik“)
- **4 ECTS im Bachelor Wirtschafts- und Sozialgeschichte**
(Wahlmodul im Bereich „Wahlbereich Ökonomie“)
- **4 ECTS im Bachelor Angewandte Informatik**
(Wahlmodul im Bereich Angewandte Informatik)

- **Klausur:** 14.02.2018, 14:00 bis 16:00 Uhr, ZHG010
- **Teletutor:** Patrick Lübbecke; Sharam Dadashnia; Andreas Emrich
- **E-Mail:** gpit@iwi.dfki.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?

Folgendes Lehrangebot wird angeboten:

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

**Bachelorveranstaltungen
mit jeweils 6 ECTS!**

Wirtschaftsinformatik

Ihre Ansprechpartner vor Ort



Universität: Oldenburg
Lehrstuhl: Department für Informatik
Abt. Wirtschaftsinformatik
Homepage: www.wi-ol.de



Name: Prof. Dr.-Ing. Axel Hahn
Telefon: 0441 798 - 44 80
E-Mail: hahn@wi-ol.de

Name: Dennis Schwäke
Telefon: 0441 / 9722-289
E-Mail: dennis.schwaeke@uni-oldenburg.de



Wirtschaftsinformatik

- **6 ECTS im Bachelor WI**
(Wahlmodul im Bereich „Vertiefung Wirtschaftsinformatik (IIV)“)
- **6 ECTS im Bachelor BWL**
(Wahlmodul im Bereich „weitere Wirtschaftswissenschaften“ oder in „Betriebswirtschaftliche Spezialisierung“)
- **6 ECTS im Bachelor VWL**
(Wahlmodul im Fachgebiet „Wirtschaftsinformatik“)
- **6 ECTS im Bachelor Wirtschafts- und Sozialgeschichte**
(Wahlmodul im Bereich „Wahlbereich Ökonomie“)
- **6 ECTS im Bachelor Angewandte Informatik**
(Wahlmodul im Bereich „Angewandte Informatik“)

- Importiert von der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- **Teletutor:** Dennis Schwäke
- **1. VK-Termin:** 07.11.2017 um 13:30 Uhr in Raum MZG 5.134 (Blauer Turm)
- **2. VK-Termin:** Vorerst nicht vorgesehen, ggf. nach Absprache

- **Voraussetzung:** Grundvorlesungen Informatik / Wirtschaftsinformatik
- **Ziel der Veranstaltung** ist die Untersuchung des Einsatzes von Informationssystemen im Produktionsbereich von Industrieunternehmen.
- **Inhalt:**
 - Produktionsplanung und Fertigungssteuerung
 - Kapazitätsplanung und Lagerwirtschaft
 - Aufbau von Versorgungs-/Lieferketten (Supply Chain Management)
- **Prüfungsleistung:** Bearbeiten und Lösen einer Fallstudie
 - **Abgabe Zwischenergebnisse 12.12.2017**
 - **Abgabe 30.01.2018**
 - Arbeit in Gruppen (ca. 4 Personen)

Ihre Ansprechpartner vor Ort



Universität: Osnabrück
Lehrstuhl: Betriebswirtschaft, Organisation
und Wirtschaftsinformatik
Homepage: <http://www.bow.uni-osnabrueck.de/index.php>



Name: Prof. Dr. Uwe Hoppe
Telefon: 0541 969 4966
E-Mail: uwe.hoppe@uos.de



Name: Kirsten Liere-Netheler
Telefon: 0541 969 - 4052
E-Mail: kirsten.liere-netheler@uni-osnabrueck.de

Wirtschaftsinformatik

- **6 ECTS im Bachelor WI**
(Wahlmodul im Bereich „Vertiefung Wirtschaftsinformatik (SRS)“)
- **6 ECTS im Bachelor BWL**
(Wahlmodul im Bereich „weitere Wirtschaftswissenschaften“ oder in „Betriebswirtschaftliche Spezialisierung“)
- **6 ECTS im Bachelor VWL**
(Wahlmodul im Fachgebiet „Wirtschaftsinformatik“)
- **6 ECTS im Bachelor Wirtschafts- und Sozialgeschichte**
(Wahlmodul im Bereich "Wahlbereich Ökonomie")
- **6 ECTS im Bachelor Angewandte Informatik**
(Wahlmodul im Bereich Angewandte Informatik)

- Importiert von der Universität Osnabrück
- **Teletutor:** Kirsten Liere-Netheler
- **1. VK-Termin:** 07.11.2017 um 12:00 Uhr in Raum MZG 5.134 (Blauer Turm)
- **2. VK-Termin:** 16.01.2018 um 12:00 Uhr in Raum MZG 5.134 (Blauer Turm)

- **Voraussetzung:** Grundvorlesungen Informatik / Wirtschaftsinformatik
- **Ziel der Veranstaltung** ist das Vermitteln eines Überblicks über die Methoden des Projektmanagements.
- **Inhalt:** Studierende sollen Kompetenzen im Projektmanagement erlangen. Sie erwerben Fachwissen und Methodenkompetenzen bei der Initiierung, **Planung, Durchführung und dem Abschluss von Projekten** sowie bei der Anwendung von Methoden der **Zeit-, Ressourcen- und Kostenplanung**. Sie lernen, verschiedene Methoden des Projektmanagements in unterschiedlichen Situationen zu beurteilen.
- **Prüfungsleistung:** Klausur
 - Datum: 30.01.2018 (10:00 – 12:00 Uhr)
 - Ort: ZHG 006

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 **22.10.2017** über das bereitgestellte Formular:
<http://www.uni-goettingen.de/de/488520.html>
2. Sie erhalten am 23.10.2017 eine separate E-Mail in der Sie darüber informiert werden, ob Sie zugelassen sind.
3. **Bei erhaltenem Kursplatz: Verbindliche Anmeldung im FlexNow bis zum 30.10.2017 notwendig**
4. Restplatzvergabe nach dem 31.10.2017 (bis Montag den 06.11.2017)

- 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 ELAN-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.

Obwohl im zentralen ELAN-Stud.IP alle ATLANTIS-Veranstaltungen angeboten werden, können

im **WiSe 2017/18**

von **Göttinger Studierenden**

NUR

**Anwendungssysteme in Industrieunternehmen und
Projektmanagement** belegt werden!

Wirtschaftsinformatik

Georg-August-Universität Göttingen

Mensa

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

Aktuelle Seite: **Vorlesung: Electronic Commerce - Kurzinfo** 1 Einstellungen **Hilfe** English Logout

Übersicht Verwaltung Forum TeilnehmerInnen Dateien Ablaufplan Literatur Wiki +

Kurzinfo > Details > Druckansicht

Vorlesung: Electronic Commerce

Zeit / Veranstaltungsort:
Termine am Di. 29.10. 16:15 - 17:15, Di. 05.11. 16:30 - 17:00, Ort: (Raum ZHG103: ZHG103, Gebaeude ZHG: Pl. d. Göttinger Sieben 5 (ZHG))
Details zu allen Terminen im Ablaufplan

Nächster Termin:
Di., 29.10.2013, 16:15 - 17:15, Ort: (Raum ZHG103: ZHG103, Gebaeude ZHG: Pl. d. Göttinger Sieben 5 (ZHG))

DozentInnen: Björn

Ankündigungen

> >	Einführungsveranstaltung ATLA...	Ausdrückungsveranstaltungen	Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf. 18.10.2013 129
> >	Lerninhalte Electronic Commerce		Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf. 18.10.2013 131

Termine für die Zeit vom 28. Oktober 2013 bis zum 11. November 2013

> >	Di., 29.10.2013, 16:15 - 17:15	(Raum ZHG103: ZHG103, Gebaeude ZHG: Pl. d. Göttinger Sieben 5 (ZHG))	Term
> >	Di., 05.11.2013, 16:30 - 17:00	(Raum ZHG103: ZHG103, Gebaeude ZHG: Pl. d. Göttinger Sieben 5 (ZHG))	Term

Weiterleitung auf die ATLANTIS-Plattform

Vorlesung: Electronic Commerce

Zeit / Veranstaltungsort:

Termine am Di. 29.10. 16:15 - 17:15, Di. 05.11. 16:30 - 17:00, Ort: (Raum ZHG103: ZHG103, Gebaeude ZHG: Pl. d. Göttinger Sieben 5 (ZHG))

Details zu allen Terminen im Ablaufplan



Nächster Termin:

Di., 29.10.2013, 16:15 - 17:15, Ort: (Raum ZHG103: ZHG103, Gebaeude ZHG: Pl. d. Göttinger Sieben 5 (ZHG))

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

Ankündigungen

Einführung in die Wirtschaftsinformatik Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf. 18.10.2013 | 129 |

Lerninhalte der Veranstaltung Björn Pilarski, M. Sc. in Wi.-Inf. 18.10.2013 | 131 |

Die Inhalte der Veranstaltung sind daher nicht im Stud.IP der Universität Göttingen bereitgestellt. Um die Veranstaltung zu besuchen, müssen Sie auf das Stud.IP des Lernverbundes ATLANTIS zugreifen. 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

Bearbeiten

Aktualisieren

Löschen

Weiterleitung zum Kurs auf der ATLANTIS-Plattform

Wirtschaftsinformatik

Academic Teaching and LeArning NeTwork in Information Systems

Start

STUD.IP

Aktuelle Seite: Startseite

Hilfe Login Shibboleth Login

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:	81
Registrierte NutzerInnen:	3517
Davon online:	0
	mehr...

🇩🇪 🇬🇧

1.

Heimorganisation auswählen

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

Universität Göttingen

- Auswahl für die laufende Webbrowser Sitzung speichern.
 Auswahl permanent speichern und den WAYF Dienst von jetzt an umgehen.

2.

Bitte melden Sie sich mit Ihrem Studierendenaccount an.

Benutzername

Passwort:

Einloggen mit:

Login: vorname.nachname

Passwort: Stud.IP-Passwort

Wirtschaftsinformatik

Suche Veranstaltung ATLANTIS-Plattform (1/2)



Academic Teaching and Learning Network in Information Systems

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

Aktuelle Seite: Startseite Einstellungen Hilfe Logout

- Meine Veranstaltungen
Veranstaltung hinzufügen
- Nachrichten
Posteingang / Gesendet / Neue Nachricht schreiben
- Community
Wer ist online? / Meine Kontakte / Chat / Rangliste
- Mein Profil
Einstellungen
- Mein Planer
Terminkalender / Stundenplan
- Suchen
Personensuche **Veranstaltungssuche**
- Tools
Ankündigungen / Umfragen und Tests / ... / Literatur / Lernmodule
- Hilfe
Schnelleinstieg



Suche nach Veranstaltung im ATLANTIS-Stud.IP

Wirtschaftsinformatik



Suche Veranstaltung ATLANTIS-Plattform (2/2)

Academic Teaching and LeArning NeTwork in Information Systems

Start Veranstaltungen Nachrichten Community Profil Planer Suche Tools

STUD.IP

Aktuelle Seite: Veranstaltungssuche Einstellungen Hilfe Logout

Veranstaltungen Archiv Personen Einrichtungen Literatur

Alle > Lehre > Forschung > Organisation > Community > Arbeitsgruppen

Erweiterte Suche Zurücksetzen

Schnellsuche: Semester: auswählen

Suche im Einrichtungsverzeichnis / Vorlesungsverzeichnis

1 Veranstaltung gefunden (Suchergebnis), Gruppierung: Semester

SS 2015

(Prof. Dr. Dirk Mattfeld, Dipl.-Math. Viola Ricker)

Suchergebnis gruppieren:

- > Semester
- Bereich
- DozentIn
- Typ
- Einrichtung

Aktionen:

-

Veranstaltung suchen und anschließend auswählen



Academic Teaching and LeArning NeTwork in Information Systems

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

Aktuelle Seite: **Vorlesung: Business Intelligence - Details** | Veranstaltungen suchen | Einstellungen | Hilfe | Logout

Business Intelligence

Zeit: Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest. **Semester:** SS 2015

Erster Termin: Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest. **Vorbesprechung:** keine

Veranstaltungsort: nicht angegeben

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

- TutorInnen:**
- Administrator Wirtschaftsinformatik Entsch.
 - Prof. Dr. Jörg Müller
 - Dr. Nadine Guhr
 - Sven Packmohr
 - Arne Frerichs
 - Daniel Klusmann
 - Dipl.-Wirt.-Inf. Christopher Mumme
 - Björn Pilarski
 - Dr. Jelena Fiosina
 - Aaron Johannes Mengelkamp



Persönlicher Status:

✘ Sie sind nicht als TeilnehmerIn der Veranstaltung eingetragen.

Berechtigungen:

Lesen: ✓

Schreiben: ✓

Aktionen:

>| Tragen Sie sich hier für die Veranstaltung ein

🔄 Zurück zur letzten Auswahl

Eintragen in die Veranstaltung

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

Academic Teaching and LeArning NeTwork in Information Systems

Start Veranstaltungen Nachrichten Community Profil Planer Suche Tools

STUD.IP

Aktuelle Seite: Vorlesung: Business Intelligence - Kurzinfo

Veranstaltungen suchen Einstellungen 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