



Liebe Studieninteressenten!

Herzlich Willkommen zum Angebot für das Schnupperstudium
am **5. und 6. November 2013!**

Wir haben für Sie ein interessantes Angebot vorbereitet.

Alle Fakultäten bieten die Teilnahme an spannenden Vorlesungen und ausgewählten Lehrveranstaltungen an.

Die Studierenden der Universität erwarten Sie in ihren Fakultäten, stehen als Gesprächspartner oder Lotsen, damit sie sich auf dem Campus wohl fühlen, zur Verfügung. Das Campus Service Center (CSC), unser Gebäude 01, ist Organisationsbüro und Beratungseinrichtung. Unsere Studienberater und die Mitarbeiter im CSC freuen sich auf Ihren Besuch. Wir unterstützen Ihre Orientierung an diesen beiden Tagen, informieren Sie über das Studienangebot, die Studienbedingungen und geben Anregungen, für Ihre Studienentscheidung.

Na dann, auf nach Magdeburg! Wir erwarten Sie!

Einige organisatorische Hinweise bevor Sie anreisen:

1. Sie können das Angebot an beiden Tagen wahrnehmen – oder sich für einen Tag entscheiden.
2. Für die Übernachtung schlagen wir Ihnen die JH „Magdeburger Hof“, direkt im Stadtzentrum vor.
3. Alle Lehrveranstaltungen sind Veranstaltungen im 1. oder 3. Fachsemester – also „noch zu packen“.
4. Selbstverständlich können Sie auch alle unsere Serviceeinrichtungen „ausprobieren“: Mensa, Rechenzentrum, Bibliothek, Sportzentrum – die Mitarbeiter freuen sich auf Ihren Besuch.
5. Schülergruppen, die durch die Studienberatung oder durch Studierende individuell betreut werden möchten, melden sich bitte an.
6. Auch für alle anderen Interessenten stehen wir gern zur Verfügung: Ihre Studienberater Frau Dr. Petra Kabisch und Herr Ulrich Schmidt Tel.: 0391/67-12283, – 12286, E-Mail: petra.kabisch@ovgu.de

**Das Programm für das Schnupperstudium
am 5. und 6. November 2013**

v o r l ä u f i g

Bitte beachten Sie:

alle Fakultäten bieten die Teilnahme an Lehrveranstaltungen an,
die Angebote werden ständig ergänzt.

Organisationsbüro: 09:00–17:00 Uhr

Campus Service Center – Gebäude 01 (direkt an der Straßenbahnhaltestelle Universität)

- Auslage des Lehrveranstaltungsangebotes,
- Hilfen bei der Gestaltung des Tages,
- Weiterleitung zu den Konsultationspunkten der Studierenden in den einzelnen Fakultäten,
- Beratungsgespräche mit den Studienberatern zu allen Fragen rund um das Studium

Also: Veranstaltungen aus dem Angebot der Fakultäten auswählen und auf nach Magdeburg!
Herzlich Willkommen!

Damit Sie alles finden:

[Stadtplan Magdeburg](#)

[Link zum Campusplan](#)

[Link zum Campusplan der Medizinischen Fakultät](#)

Anschließend Seite für das Inhaltsverzeichnis – wie gehabt...

Inhaltsverzeichnis

Fakultät für Maschinenbau.....	4
Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik.....	5
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	8
Fakultät für Informatik.....	9
Fakultät für Mathematik.....	13
Fakultät für Naturwissenschaften.....	14
Medizinische Fakultät	17
Fakultät für Humanwissenschaften	21
Fakultät für Wirtschaftswissenschaft.....	24



Lehrveranstaltungsangebot

Lehrveranstaltung: Allgemeine Elektrotechnik – Vorlesung		
Lehrkraft: Herr Prof. Lindemann	Raum: Gebäude 26, Hörsaal 1	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 09:15–11:00 Uhr

Lehrveranstaltung: Fertigungslehre – Übung		
Lehrkraft: Herr Dr. Wengler	Raum: Gebäude 05, Raum 209	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 13:15–14:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Integrated Design Engineering –Übung		
Lehrkraft: Frau Jackstien	Raum: Gebäude 22-A, Raum 111	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit:13:15–14:45 Uhr

Die Gesprächsangebote der Studierenden werden demnächst ergänzt.



Lehrveranstaltungsangebot

Dienstag, 5. November 2013

Lehrveranstaltung: Anorganische Chemie

Inhaltsangabe: Ausgehend von grundlegenden Gesetzmäßigkeiten des Atombaus und der Anordnung der Elemente im Periodensystem können die Studierenden Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der Allgemeinen und Anorganischen Chemie im Zusammenhang betrachten und auf die Eigenschaften und das Reaktionsverhalten der Elemente und Verbindungen übertragen.

Lehrkraft: Herr Prof. Edelmann	Raum: Gebäude 05, Hörsaal 4	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 11:15–12:45 Uhr
-----------------------------------	--------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Mikrobiologie

Inhaltsangabe: Die Themen umspannen den Aufbau und die Funktion von Mikroorganismen, verschiedene Stoffwechselprozesse in Mikroorganismen sowie die Grundlagen der mikrobiellen Genetik und der Biochemie. Basierend diesen Kenntnissen sind sie in der Lage, Mikroorganismen basierend auf morphologischen und physiologischen Merkmalen zu klassifizieren.

Lehrkraft: Herr Dr. Benndorf	Raum: Gebäude 22A–Raum 020	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 11:15–12.45 Uhr
---------------------------------	-------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Partikeltechnologie

Inhaltsangabe: Analyse von Problemen und Definition von Zielen wesentlicher Stoffwandlungsprozesse disperser Stoffsysteme und Erarbeitung möglicher Problemlösungen.

Lehrkraft: Herr Prof. Tomas	Raum: Gebäude 22A–Raum 210	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 11:15–12:45 Uhr
--------------------------------	-------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Wärmekraftanlagen

Inhaltsangabe: Die Studierenden lernen wesentliche Leistungs- und Bewertungsgrößen einschließlich der thermischen Wirkungsgrade der verschiedenen Verfahren zur Erzeugung von mechanischer Energie aus Wärme berechnen.

Lehrkraft:
Prof. Specht

Raum: G02-109

Dienstag, 5. November 2013
Zeit: 13:15-14:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Erzeugung von Nanopartikeln

Inhaltsangabe: Verstehen und Beherrschen der physikalischen und chemischen Grundlagen der Nanopartikelbildung und -stabilisierung.

Lehrkraft:
Herr Dr. Hintz

Raum: Gebäude 05,
Raum 313

Dienstag, 5. November 2013
Zeit: 13:15-14:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Moderne organische Synthesemethoden

Inhaltsangabe: Die Studierenden werden zur Analyse komplexer Reaktionsmechanismen befähigt und erhalten breite Kenntnisse bezüglich des Methodenarsenals der organischen Synthesechemie.

Lehrkraft:
Herr Jun.-Prof. Haak

Raum: Gebäude 05,
Raum 312

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 11:15-12:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Chemie der Brände und Löschmittel

Inhaltsangabe: Die Studierenden erlernen die chemischen Vorgänge die hinter der Entstehung von Bränden stehen und leiten daraus Möglichkeiten zu deren Bekämpfung ab.

Lehrkraft:
Frau Dr. S. Busse

Raum: Gebäude 16,
Raum 215

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 11:15-12:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Modellierung von Bioprozessen

Inhaltsangabe: Die Studierenden lernen die wesentlichen Grundlagen der mathematischen Modellierung biotechnologischer Prozesse, die im Rahmen von Forschung und industrieller Produktion eingesetzt werden kennen.

Lehrkraft:
Herr Prof. Reichl

Raum: Gebäude 03,
Raum 106

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 13:15–14:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Anorganische Molekülchemie

Inhaltsangabe: Erwerb spezieller Kenntnisse zu Bindungsmodellen und speziellen Eigenschaften sowie der Synthesewege von anorganischen Verbindungen.

Lehrkraft:
Herr Prof. Edelmann

Raum: Gebäude 16,
Raum 215

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 13:15–14:45 Uhr

Die Gesprächsangebote der Studierenden werden demnächst ergänzt.

Lehrveranstaltungsangebot

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Elektrotechnik		
Lehrkraft: Herr Prof. Vick	Raum: Gebäude 16, Hörsaal 5	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 13:15–14:45 Uhr

Die Gesprächsangebote der Studierenden werden demnächst ergänzt.

Lehrveranstaltungsangebot

Lehrveranstaltung: Einführung in die Informatik (Übung)

Inhaltsangabe: Die Vorlesung "Einführung in die Informatik" richtet sich an Studenten im ersten Semester. Vorkenntnisse sind dabei nicht nötig. Die Vorlesung behandelt theoretische Grundlagen und einfache praktische Anwendungen wie z.B. Sortieralgorithmen. Dazu kommt der Einstieg in die Programmierung: alle Themen werden mit Hilfe der Programmiersprache Java auch anschaulich in der Praxis behandelt. Dazu dienen insbesondere die Übungen.

Lehrkraft: Frau Blümel	Raum: Gebäude 29-K059	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 9:15 – 10:45 Uhr
oder:	Raum: Gebäude 29-E037	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 13:15 – 14:45 Uhr
oder:	Raum: Gebäude 29-E037	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 15:15 – 16:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Logik (Vorlesung)

Inhaltsangabe: Ausdrücke, semantische Äquivalenz, Normalformen, Verfahren zur (Semi-) Entscheidbarkeit des Erfüllbarkeitsproblems in der Aussagen- und Prädikatenlogik, theoretische Grundlagen der logischen Programmierung, Ausblick auf weitere informatikrelevante Logiken.

Lehrkraft: N.N.	Raum: Gebäude 50, Hörsaal 3	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 11:15 – 12:45 Uhr
-----------------	--------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Computergestützte Diagnose und Therapie (Vorlesung)

Inhaltsangabe: Die Lehrveranstaltung "Computergestützte Diagnose und Therapie" stellt Krankheiten, ihre Erkennung und Behandlung in den Vordergrund. Anhand einer Reihe relevanter Beispiele, u.a. Herzerkrankungen, Lungen- und Tumorerkrankungen werden diese medizinischen Aspekte behandelt. Davon abgeleitet werden Anforderungen an eine Computerunterstützung und es werden Beispiele für derartige Systeme vorgestellt. So dient eine Computerunterstützung häufig dazu, automatisch verdächtige Regionen zu detektieren oder therapeutische Entscheidungen auf einer besseren Grundlage zu treffen. Der Fokus liegt dabei nicht auf den algorithmischen Details (dazu dienen die Lehrveranstaltungen "Medizinische Visualisierung" und "Medizinische Bildanalyse"), sondern auf der Bewertung der Computerunterstützung aus klinischer Sicht. Dazu zählen Fragen der Zuverlässigkeit von Ergebnissen, der Plausibilitätskontrolle durch Benutzer, der Verständlichkeit und Interpretierbarkeit computergestützter Visualisierungen durch medizinische Experten. Dabei spielt auch die Integration in die klinischen Abläufe eine besonders wichtige Rolle.

Lehrkraft: Herr Prof. Dr. Preim, Frau Baer	Raum: Gebäude 29, Raum 335	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 11:15 –12:45 Uhr
--	-------------------------------	--

Lehrveranstaltung: Einführung in die Informatik (Übung)

Inhaltsangabe: Die Vorlesung "Einführung in die Informatik" richtet sich an Studenten im ersten Semester. Vorkenntnisse sind dabei nicht nötig. Die Vorlesung behandelt theoretische Grundlagen und einfache praktische Anwendungen wie z.B. Sortieralgorithmen. Dazu kommt der Einstieg in die Programmierung: alle Themen werden mit Hilfe der Programmiersprache Java auch anschaulich in der Praxis behandelt. Dazu dienen insbesondere die Übungen.

Lehrkraft: Herr Hammer	Raum: Gebäude 29, Raum K059	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 9:15 – 10:45 Uhr
Lehrkraft: Herr Raulin	Raum: Gebäude 29, Raum E037	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 11:15 – 12:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Photorealistische Computergrafik

Inhaltsangabe: Die Berechnung von Bildern, die kaum von Photographien zu unterscheiden sind, ist das Ziel der Photorealistischen Computergrafik. Die Bilder, durch die wir unsere Umgebung wahrnehmen, resultieren letztendlich aus dem Licht, das von Lichtquellen emittiert wird, an Oberflächen der Umgebung reflektiert und schließlich auf unsere Netzhaut auftrifft. So beschäftigt sich die photorealistische Computergrafik mit der Simulation von Licht, die sogenannte Globale Beleuchtung. In dieser Vorlesung werden verschiedene Verfahren zur Lichtsimulation vorgestellt, von physikalisch korrekten Verfahren bis hin zu Echtzeit-Rendering mit Hilfe der schnellen Grafik Hardware.

Lehrkraft: Herr Jun.-Prof. Dr.
Grosch

Raum: Gebäude 29,
Raum 335

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 11:15 - 12:45 Uhr

2. Treffpunkt mit den Studierenden

Dienstag, 5. November 2013 und Mittwoch, 6. November 2013

Gebäude 29 Raum 103 (ganztäglich)
Büro des Fachschaftsrates

Informationspunkt Fakultät für Informatik

Weiterleitung zur Studienfachberatung

Petra Specht

G29-218

09:00 - 17:00 Uhr

3. Weitere Angebote**Workshop: Papergame – Ein simples Unternehmensplanspiel**

Wie funktioniert ein Unternehmen? Wie ist es aufgebaut? Welche Bereiche greifen ineinander über? Welche Abteilung kann wie, helfen den Unternehmenserfolg zu steigern? All das sind Fragen mit denen sich die Wirtschaftsinformatik unter anderem beschäftigt. Mit Hilfe eines einfachen Unternehmensplanspiels wird versucht, diese Frage auf spielerische Art und Weise zu beantworten.

Dirk Dreschel, Bastian
Kurbjuhn

G29-224

Dienstag, 5. November 2013
14:00 - 15:30Uhr

Interaktiver Vortrag: „Wie entstehen digitale Spiele?“

Mittwoch, 6. November 2013

Acagamics e.V., der Spieleentwicklerclub an der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, beantwortet in einem Vortrag Fragen wie: Was ist ein Spiel? Wo fange ich an, wenn ich ein eigenes Spiel entwickeln will? Was ist ein Spielekonzept?

Die Gesprächsangebote der Studierenden werden demnächst ergänzt.

Lehrveranstaltungsangebot

Lehrveranstaltung: Lineare Algebra

Inhaltsangabe:

Grundvorlesung im 1. Semester

Lehrkraft:

Herr Prof. Dr. Deckelnick

Raum: Gebäude 02,

Raum 311

Dienstag, 5. November 2013

Zeit: 11:15 – 12:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Lineare Algebra

Inhaltsangabe:

Grundvorlesung im 1. Semester

Lehrkraft:

Herr Prof. Dr. Deckelnick

Raum: Gebäude 02,

Raum 311

Mittwoch, 6. November 2013

Zeit: 11:15 – 12:45 Uhr

Die Gesprächsangebote der Studierenden werden demnächst ergänzt.



Lehrveranstaltungsangebot

Lehrveranstaltung: Klassische Physik - Vorlesung

Inhaltsangabe: In der Vorlesung „Klassische Physik“ wird das Schulwissen (Kinematik, Mechanik, Optik, Elektrodynamik, ...) noch einmal aufgefrischt und vertieft.

Lehrkraft:
Herr Prof. Stannarius

Raum: Gebäude 16,
Hörsaal H5

Dienstag, 5. November 2013
Zeit: 09:15– 10:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Lineare Algebra für Studierende der Fakultäten für Naturwissenschaften und Humanwissenschaften (Vorlesung)

Inhaltsangabe: Eine gewisse Mathematische Ausbildung ist Grundlegend für alle technischen und naturwissenschaftlichen Studiengänge. Im ersten Semester des Physikstudiums werden daher die Grundlagen der Linearen Algebra gelehrt.

Lehrkraft:
Herr Prof. Deckelnick

Raum: Gebäude 02,
Raum 311

Dienstag, 5. November 2013
Zeit: 11:15 – 12:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Atom-, Molekül- und Kernphysik (Vorlesung)

Inhaltsangabe: In dieser Vorlesung kannst du erkennen was die Welt im Innersten zusammenhält. Atom-, Molekül- und Kernphysik hören die Physikstudenten im 3. Semester. In dieser Vorlesung erfahren die Studenten wie die Materie aufgebaut ist.

Lehrkraft:
Herr Prof. Krost

Raum: Gebäude 16,
Raum 054

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 11:15 – 12:45 Uhr

Lernen und Gedächtnis (Vorlesung)

Inhaltsangabe: Vorlesung und im Anschluss Informationen zum Psychologiestudium.

Lehrkraft:
Herr Dr. Knuth

Raum: Gebäude 12,
Raum 129

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 11:15 - 12:45 Uhr

Lehrveranstaltung:Differentielle und Persönlichkeitspsychologie I (Vorlesung)

Inhaltsangabe:Die Differentielle und Persönlichkeitspsychologie beschäftigt sich mit den intrapersonalen Eigenschaften und Unterschieden von Personen, die das Denken, Fühlen und Handeln des Einzelnen systematisch und maßgeblich beeinflussen und mit den dafür notwendigen Methoden.

Lehrkraft:
Herr Prof. Kaiser

Raum:G03-315

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit:09:15-10:45 Uhr

Lehrveranstaltung:Allgemeine Psychologie II/1: Lernen und Gedächtnis (Vorlesung)

Inhaltsangabe:Die Allgemeine Psychologie beschäftigt sich mit der Einführung in die Grundlagen zum Thema Lernen und Gedächtnis und bezieht dabei aktuelle Forschungsergebnisse mit ein.

Lehrkraft:
Herr Prof. Pollmann

Raum: Gebäude 22A,
Hörsaal 2

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit:11:15-12:45 Uhr

Lehrveranstaltung:Entwicklungspsychologie I (Vorlesung)

Inhaltsangabe: Die Entwicklungspsychologie behandelt nicht nur Veränderungen und Stabilitäten über die gesamte Lebensspanne, sondern sowohl intraindividuelle Veränderungen als auch interindividuelle Unterschiede von Stabilitäten vs. Variabilitäten in intraindividuellen Veränderungen sowie Entwicklungsveränderungen im Wechselspiel mit Umweltbedingungen.

Lehrkraft:
Herr Prof. Fuhrer

Raum: Gebäude 50,
Hörsaal H3

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit:17:15-18:45 Uhr

Treffpunkt mit den Studierenden

Dienstag, 5. November 2013

Gebäude 20 Raum 404 (Studierende sind ganztägig zu erreichen)

Mittwoch, 6. November 2013

Gebäude 20 Raum 404 (Studierende sind ganztägig zu erreichen)

Lehrveranstaltungsangebot

Bitte beachten Sie, dass diese Lehrveranstaltungen auf dem Campus der Medizinischen Fakultät , Leipziger Str. 44 stattfinden!

Lehrveranstaltung: Physik (1. Studienjahr)		
Inhaltsangabe: Mechanik deformierbarer Medien und Fluidmechanik –Dynamik von Flüssigkeiten und Gasen		
Lehrkraft: Herr Prof. Verhey	Raum: Haus 22–Zentraler Hörsaal	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 8:15–9:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Physiologie (2. Studienjahr)		
Inhaltsangabe: Spinal–Motorik; Kontrolle des Muskel–Tonus und von Reflexen		
Lehrkraft: Herr Prof. Leßmann	Raum: Haus 28, Demonstrationshörsaal	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 10:15–11:00 Uhr

Lehrveranstaltung: Biochemie (2. Studienjahr)/		
Inhaltsangabe: Kohlenhydrate als Energiespeicher und Bausteine Gluconeogenese/Glucogen/Pentosephosphatweg		
Lehrkraft: Herr Prof. Fischer	Raum: Haus 28, Demonstrationshörsaal	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 11:15–12:00 Uhr

Lehrveranstaltung: Physiologie Praktikum (2. Studienjahr)

Inhaltsangabe: Die Ausbreitung von Aktionspotentialen in Axonen. Kontraktionsformen von Skelettmuskulatur.

1. Chronaximetrie am Menschen.
2. Computersimulation von Summenaktionspotentialen (SAP) des Nervus ischiadicus eines Frosches
3. Experimente am innervierten Skelettmuskel in vivo

Lehrkraft:
Herr Prof. Leßmann

Raum: Haus 13,
Physiologie/ Praktikumsraum

Dienstag, 5. November 2013
Zeit: 14:00–15:00 Uhr

Lehrveranstaltung: Physik (1. Studienjahr)

Inhaltsangabe: Mechanik deformierbarer Medien und Fluidmechanik –Dynamik von Flüssigkeiten und Gasen

Lehrkraft:
Herr Prof. Verhey

Raum: Haus 22,
Zentraler Hörsaal

Dienstag, 5. November 2013
Zeit: 8:00–8:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Biologie (1. Studienjahr)

Inhaltsangabe: „Zellmembran – Signaltransduktion“

Lehrkraft:
Frau Prof. Keilhoff

Raum: Haus 22,
Zentraler Hörsaal

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 9:00–9:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Chemie (1. Studienjahr)

Inhaltsangabe: „Moleküle, chemische Bindungen“

Lehrkraft:
Herr Prof. Hoffmann

Raum Haus 28,
Theoretischer Hörsaal

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 10:00–10:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Physiologie (2. Studienjahr)		
Inhaltsangabe: Einführung in die Funktion des Herzens		
Lehrkraft: Herr Prof. Leßmann	Raum: Haus 28, Demonstrationshörsaal	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 10:15–11:00 Uhr

Lehrveranstaltung: Biochemie (2. Studienjahr)		
Inhaltsangabe: Kohlenhydrate als Energiespeicher und Bausteine Gluconeogenese/Glucogen/Pentosephosphatweg		
Lehrkraft: Herr Prof. Fischer	Raum: Haus 28, Demonstrationshörsaal	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 11:10–11:55 Uhr

Lehrveranstaltung: Physiologie Praktikum (2. Studienjahr)		
Inhaltsangabe: Die Ausbreitung von Aktionspotentialen in Axonen. Kontraktionsformen von Skelettmuskulatur.		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Chronaximetrie am Menschen. 2. Computersimulation von Summenaktionspotentialen (SAP) des Nervus ischiadicus eines Frosches 3. Experimente am innervierten Skelettmuskel in vivo 		
Lehrkraft: Herr Prof. Leßmann	Raum: Haus 13, Physiologie / Praktikumsraum	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 14:00–15:00 Uhr

Treffpunkt mit den Studierenden

Dienstag, 5. November 2013

Haus 02, Raum 104 (Studierende sind ganztägig zu erreichen)

Mittwoch, 6. November 2013

Haus 02, Raum 104 (Studierende sind ganztägig zu erreichen)

Hinweise auf besondere Veranstaltungen an der Fakultät in diesem Zeitraum

Der Fachschaftsrat lädt ein – Haus 2, Raum 107

Dienstag, 05.11.2013, 12:00–16:00 Uhr

Mittwoch, 06.11.2013, 12:00–16:00 Uhr

63. Magdeburger Augenärztliche Fortbildung

(u.a. Aktuelles aus der Augenheilkunde)

Mittwoch, 06.11.2013, 16:15–18:30

Veranstalter: Universitätsaugenklinik

Veranstaltungsort: Universitätskinderklinik (Haus 10), Hörsaal

Lehrveranstaltungsangebot

Lehrveranstaltung: Einführung in die germanistische Mediävistik, Vorlesung

Inhaltsangabe: Systematische Einführung, bei der nicht so sehr Ein- und Überblicke in die Literatur des Mittelalters zentral stehen, sondern aktuelle Frageansätze und Problemstellungen, unter denen die Mediävistik heute ihre Gegenstände betrachtet

Lehrkraft: Herr Prof. Schilling	Raum: Gebäude 40 B, Raum 231	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 11:15–12:45 Uhr
------------------------------------	---------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Pädagogische Psychologie I, Vorlesung

Inhaltsangabe: psychologischen Aspekte des Lernens im Erwachsenenalter; die wichtigsten Lernformen und (neuen) Lernmedien im Kontext lebenslangen Lernens; selbstgesteuertes Lernen, Lernen lernen

Lehrkraft: Herr Prof. Fuhrer	Raum: Gebäude 50, Hörsaal 3	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 13:15–14:45 Uhr
---------------------------------	--------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Einführung in die Theoretische Philosophie, Vorlesung

Inhaltsangabe: Die Vorlesung bietet einen Einstieg in die theoretische Philosophie in ihrer gesamten Breite – vor allem bezüglich ihrer großen Teilgebiete Ontologie, Erkenntnistheorie und Sprachphilosophie.

Lehrkraft: Herr Prof. Lyre	Raum: Gebäude 40 B, Raum 231	Dienstag, 5. November 2013 Zeit: 15:00–16:45 Uhr
-------------------------------	---------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Handlung und System, Vorlesung

Inhaltsangabe: im Rahmen der Studiengänge Cultural Engineering und Bildungskulturen: Vorbereitung auf Anforderungen verschiedener beruflicher Handlungsfelder wie Vernetzung, Kooperation, Eigenverantwortung und Teamgeist

Lehrkraft: Frau Prof. Girmes Frau Dr. Geschke	Raum: Gebäude 151, Raum 1.01	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 9:15–10:45 Uhr
---	---------------------------------	--

Lehrveranstaltung: Lernen und Gedächtnis, Vorlesung

Inhaltsangabe: Vorlesung und im Anschluss Informationen zum Psychologiestudium

Lehrkraft: Herr Dr. Knuth	Raum: Gebäude 12 , Raum 129	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 11:15–12:45 Uhr
------------------------------	--------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Geschichte der griechisch–römischen Antike, Vorlesung

Inhaltsangabe: Charakter eines Grundkurses

Lehrkraft: Herr Dr. Frey	Raum: Gebäude 40 B , Raum 238	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 11:15–12:45 Uhr
-----------------------------	----------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Einführung in die kulturwissenschaftliche Literaturwissenschaft (Neuere deutsche Literatur), Vorlesung

Inhaltsangabe: Arbeitsfelder und Arbeitstechniken der Literaturwissenschaft; literatur- und kulturwissenschaftliche Theorien und Methoden

Lehrkraft: Frau Dr. Ende	Raum: Gebäude 151, Raum 2.01	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 13:15–14:45 Uhr
-----------------------------	---------------------------------	---

Lehrveranstaltung: Anatomie und Physiologie, Vorlesung

Inhaltsangabe: im Rahmen des Studiums am Institut für Sportwissenschaft

Lehrkraft: Herr Prof. Awiszus	Raum: Gebäude 151, Raum 2.01	Mittwoch, 6. November 2013 Zeit: 15:15–16:45 Uhr
----------------------------------	---------------------------------	---

Der Fachschaftsrat der Studierenden lädt ein:

**Dienstag, 5.11. und Mittwoch, 6.11.2013 jeweils von 10:00–16:00 Uhr
Im Gebäude 40, Raum 129!**

Information zum Studienangebot der Fakultät für Humanwissenschaften:

**Über das gesamte Studienangebot der Fakultät informiert
Herr Potter, Leiter des Prüfungsamtes der Fakultät für Humanwissenschaften, am
Dienstag, 05.11. und Mittwoch, 06.11.2013
in der Zeit von 13:00–15:00 Uhr
im Gebäude 40 A, Raum 102**

Lehrveranstaltungsangebot

Lehrveranstaltung: Principles of Management – Vorlesung		
Inhaltsangabe:		
Lehrkraft: Herr Prof. Kirstein	Raum: Gebäude 22A, Hörsaal 2 – Volksbank- Hörsaal	Dienstag, 5. November 2013 Zeit:09:15–10:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Explorative Datenanalyse		
Inhaltsangabe:		
<p>Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse der univariaten und bivariaten Datenanalyse erwerben, Fähigkeiten zur Arbeit mit Statistikprogrammen zur Datenanalyse entwickeln sowie ein Verständnis für die Wichtigkeit der Datenanalyse im Wirtschaftskontext erwerben. Die Vorlesungsreihe umfasst die folgenden Themenbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Grundbegriffe – Univariate Analyse – Darstellung univariater Datensätze – Qualitative Merkmale – Analyse quantitativer Merkmale – Beschreibung univariater Datensätze – Quantile Maßzahlen für die Lage – Maßzahlen für die Variabilität – Der Boxplot – Bivariate Analyse – Quantitative und qualitative Merkmale – Der Korrelationskoeffizient von Bravais– Pearson – Der Rangkorrelationskoeffizient von Spearman 		
Lehrkraft: Herr Prof. Schwabe	Raum: Gebäude 26, Hörsaal 1	Dienstag, 5. November 2013 Zeit:11:15–12:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Einführung in die Wirtschaftswissenschaft

Inhaltsangabe:

Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse über die verschiedenen Teilgebiete der Wirtschaftswissenschaft erwerben, die Methoden der Wirtschaftswissenschaft kennen lernen und ein Verständnis für die Zusammenhänge zwischen den Teilgebieten entwickeln.

Dabei geht es im Einzelnen um die folgenden Themen:

- Theorie des Haushalts
- Entscheidungstheorie
- Theorie der Unternehmung
- Grundlagen der Allokationstheorie
- Grundbegriffe der BWL
- Unternehmensverhalten und Organisation

Lehrkraft:
Herr Prof. Weimann

Raum: Gebäude 26,
Hörsaal 1

Dienstag, 5. November 2013
Zeit:13:15–14:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Business Strategy and Business Plan

Inhaltsangabe:

Lehrkraft:
Herr Prof. Kirstein

Raum: Gebäude 22A,
Hörsaal 2 – Volksbank
Hörsaal

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit:09:15–10:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit und Risiko – Teil B

Inhaltsangabe:

Die Studierenden sollen ein Verständnis für die grundlegende ökonomische Bedeutung von Entscheidungen erwerben und darüber wichtige Schlüsselqualifikationen entwickeln sowie die Fähigkeit zur Systematisierung von Entscheidungssituationen erwerben.

Es werden die theoretischen Grundlagen zur Analyse und Unterstützung individueller und kollektiver Entscheidungen und analytische Methoden rationaler Entscheidungsfindung (auch unter Berücksichtigung psychologischer Faktoren) erlernt.

Lehrkraft:
Herr Prof. Vogt

Raum: Gebäude 26,
Hörsaal 1

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit:13:15–14:45 Uhr

Lehrveranstaltung: Principles of Economics

Inhaltsangabe:

The students acquire basic knowledge of the fundamental concepts of economic analysis without recourse to advanced mathematical methods, develop an understanding of the scientific questions posed by economic theory, of the economic perspective in dealing with social and political problems, are able to comprehend how economics can contribute to their solution.

- What is economics? Human behavior and institutions from an economic perspective
- Individuals, markets, companies, and governments: The role of knowledge, property rights and competition in the allocation of resources
- Market structures (from monopoly to perfect competition)
- Production and costs
- Private households and consumer demand
- Factor markets: Land, labor and capital
- Efficient allocations and market failure
- National income accounting
- Stylized facts and basic problems of macroeconomics

Lehrkraft:
Herr Dr. Brennan

Raum: Gebäude 22A,
Hörsaal 2 – Volksbank
Hörsaal

Mittwoch, 6. November 2013
Zeit: 07:30–09:00 Uhr

Die Gesprächsangebote der Studierenden werden demnächst ergänzt.