,Türen auf ' - Woche

Über den Tellerrand zu schauen, neugierig auf Ungewohntes zu sein, ist wesentlich für lebenslanges Lernen.

Die Otto-Friedrich-Universität bietet ein facettenreiches Spektrum an fachlicher Expertise.

In der 'Türen auf' - Woche vom **20.05. – 24.05.19** bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten, in **spannende Fachvorle-sungen** hinein zu schnuppern. Aus 16 Angeboten können Sie individuell eine oder mehrere Vorlesungen wählen.

Link zur Veranstaltungswebseite: www.uni-bamberg.de/lehrerbildung

Kontakt: asww@uni-bamberg.de

Anmeldung für Lehrkräfte: FIBS (s. jeweilige Nummer bei den einzelnen Veranstaltungen)

Wochenplan vom 20.05. - 24.05.2019

	Mo, 20.05.19		Di, 21.05.19		Mi, 22.05.19	Do, 23.05.19			Fr, 24.05.19
8-10 Uhr									
10-12 Uhr	1	2	6	7	11	13	14	15	
12-14 Uhr	3		8		12	16			
14-16 Uhr	4	4							
16-18 Uhr	Į,	5	9	10					

Fortbildungen im Rahmen der 'Türen auf' – Woche

Die "Wasserschule Oberfranken" als konkretes Beispiel für das Lernen im Sachunterricht Prof. Dr. Ute Franz – Didaktik der Grundschule

Herr Dr. Fischer (Agentur N-Komm) und Herr Kirschenloher (Regierung von Oberfranken) sind zu Besuch in der Vorlesung "Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts" und geben einen Einblick in die Arbeit der "Wasserschule Oberfranken".

20.05.2019, 10.00 - 12.00 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, Markusplatz 3, Raum: M3N/02.32

FIBS: E214-ZLB/19/65

2

Überblicksvorlesung Literaturgeschichte III: 1871-1933

Prof. Dr. Friedhelm Marx – Neuere deutsche Literaturwissenschaft

Wiener Moderne / Lyrik der Jahrhundertwende

20.05.2019, 10.15 - 11.45 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, An der Universität 2, Raum: U2/01.33

Algorithmen und Datenstrukturen (MI-AuD-B)

Prof. Dr. Andreas Henrich - Medieninformatik

Grundlegende Algorithmen (z. B. Suchen, Sortieren, einfache Graphalgorithmen) und Datenstrukturen (z. B. Listen, Hashtabellen, Bäume, Graphen) werden vorgestellt. Konzepte der Korrektheit, Komplexität und Algorithmenkonstruktion werden betrachtet.

20.05.2019, 12.00 - 14.00 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, An der Weberei 5, Raum: WE5/00.022

FIBS: E214-ZLB/19/60

Die Carracci und Caravaggio. Die Anfänge der Barockmalerei

Prof. Dr. Wolfgang Brassat - Kunstgeschichte, insbes. Neuere u. Neueste Kunstgeschichte

Thema der Vorlesung sind die Anfänge der Barockmalerei, die mit der Malereireform der Carracci in Bologna startete. Nach deren Umzug formierte sich in Rom, wo seit 1592 auch der aus Mailand zugreiste Caravaggio tätig war, die Malerei des Frühbarock, die durch eine gesteigerte Wirklichkeitsnähe den Formalismus der Kunst des Manierismus überwand. Die Vorlesung wird sich auf die Carracci und ihre wichtigsten Schüler, u.a. Guido Reni und Domenichino, Caravaggio und seine wichtigsten Nachfolger konzentrieren.

20.05.2019, 14.00 - 16.00 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, Am Kranen 12, Raum: KR12/02.01

FIBS: E214-ZLB/19/54

Angewandte Kognitionspsychologie Teil B: Verkehrspsychologie

Prof. Dr. Claus-Christian Carbon - Psychologie

Verkehrspsychologie kann als Querschnittsdisziplin der Allgemeinen und Angewandten Psychologie mit starkem Bezug zu Arbeits- und Ingenieurpsychologie verstanden werden. Ihr Erkenntnisinteresse ist grundlagen-, anwendungs- und damit auch praxisbezogen. Im Mittelpunkt steht das Erleben und Verhalten von Menschen in Verkehrs- und Transportsystemen und den ihnen zugrundeliegenden psychischen Prozessen. Es handelt sich um ein innovatives Forschungsfeld mit z. T. eigener Methodik und theoretischen Ansätzen.

20.05.2019, 16.00 - 18.00 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, Markusplatz 3, Raum: M3N/02.32



Kooperative Systeme HCI-KS-B

Prof. Dr. Tom Gross - Mensch-Computer-Interaktion

Ziel ist die Vermittlung von grundlegenden Paradigmen und Konzepten von Rechnergestützter Gruppenarbeit (Computer-Supported Cooperative Work; CSCW) sowie die daraus resultierenden Designprinzipien und Prototypen.

Dabei wird der Begriff breit gefasst; das zentrale Anliegen ist entsprechend die generelle technische Unterstützung von sozialer Interaktion, welche vom gemeinsamen Arbeiten und Lernen bis zum privaten Austausch reichen kann.

21.05.2019, 10.15 - 11.45 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, An der Weberei 5, Raum: WE5/01.006

FIBS: E214-ZLB/19/56



Geschichte der klassischen arabischen und persischen Literatur

Prof. Dr. Lale Behzadi und Prof. Dr. Roxane Haag-Higuchi - Arabistik und Iranistik

Thema der Sitzung: Biographische Verknüpfungen – Literaten als Vermittler

Die Vorlesung bietet eine Einführung in die großen literarischen Traditionen des Vorderen Orients. Anhand ausgewählter Beispiele (in Übersetzung) werden Gemeinsamkeiten und Beeinflussungen, aber auch Brüche und unterschiedliche Entwicklungen in den Literaturen arabischer und persischer Sprache verdeutlicht.

21.05.2019, 10.15 - 11.45 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, Schillerplatz 17, Raum: SP17/00.13

FIBS: E214-ZLB/19/66



Orff, Xylophon & Co.: Stabspielbegleitungen einstudierenDr. Eva Meidel – Musikpädagogik und Musikdidaktik

Die oft geringe Anzahl von Stabspielen erschwert die Einstudierung harmonischer Liedbegleitungen im Klassenkontext mitunter erheblich. Das angebotene Seminar zeigt und erprobt deshalb u. a. Übungsformen, die allen Kindern das Lernen am Instrument trotz dieser Einschränkung ermöglichen.

21.05.2019, 12.15 - 13.45 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, An der Weberei 5, Raum: WE5/01.072

FIBS: E214-ZLB/19/58



Lehren und Lernen

Prof. Dr. Julia Franz - Erwachsenenbildung und Weiterbildung

In dieser Sitzung wird aufbauend auf theoretischen Strukturmerkmalen des Lernens die empirische videografische Kursforschung in der Erwachsenenbildung in den Blick genommen. Nach der Darstellung der Grundlagen soll exemplarisch ein Video einer Kurssituation gemeinsam interpretiert und diskutiert werden.

21.05.2019, 16.15 - 17.45 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, Markusstraße 8a, Raum: MG2/01.10

Persönlichkeitspsychologie II: Strategien der Forschung und zentrale Befunde
Prof. Dr. Astrid Schütz – Persönlichkeitspsychologie und Psychologische Diagnostik

In der Vorlesung werden Methoden und Forschungsstrategien der Persönlichkeitspsychologie erklärt. Befunde aus verschiedenen Bereichen werden dargestellt und im Hinblick auf ihre Bedeutung in Forschung und Anwendung diskutiert.

21.05.2019, 16.00 - 18.00 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, Markusplatz 3, Raum: M3N/03.32

FIBS: E214-ZLB/19/52

Gewalt an Schulen: BullyingProf. Dr. Maximilian Pfost – Empirische Bildungsforschung

Im Rahmen der Vorlesung wird das Thema Bullying an Schulen beschrieben und wissenschaftliche Erklärungen angeboten.

22.05.2019, 10.15 - 11.45 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, Markusstraße 8a, Raum: MG1/00.04

FIBS: E214-ZLB/19/62

Hermann Hesse - neue Perspektiven auf einen oft gelesenen Autor Prof. Dr. Andrea Bartl – Neuere deutsche Literaturwissenschaft

In dieser Seminarsitzung wird das Thema "Peter Camenzind" besprochen.

22.05.2019, 12:15 - 13.45 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, An der Universität 7, Raum: U7/01.05

FIBS: E214-ZLB/19/61

Einführung in die Künstliche Intelligenz

Prof. Dr. Ute Schmid und Prof. Dr. Diedrich Wolter – Angewandte Informatik, insbes. Kognitive Systeme / Smart Environments

Das Modul gibt Überblick über das Fachgebiet der Künstlichen Intelligenz (KI) und bietet eine Einführung in elementare Konzepte, Methoden und Algorithmen, insbesondere Wissensrepräsentation, Suche, Wahrnehmung und Handlungsplanung. Vorkenntnisse in Informatik (Algorithmen und Datenstrukturen) sind empfehlenswert.

23.05.2019, 10.00 - 12.00 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, An der Weberei 5, Raum: WE5/04.004



Einführung in die empirische Bildungsforschung für Lehramtsstudierende: Schulqualität und Evaluation von Schule als Ausgangspunkt für Schulentwicklung

Prof. Dr. Jennifer Paetsch - Evaluation im Kontext von Lehrerbildung

Qualitätsfaktoren auf Schulebene, interne und externe Evaluation, VERA, Modell datenbasierter Schulentwicklung

23.05.2019, 10.15 - 11.45 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, Markusstraße 8a, Raum: MG1/00.04

FIBS: E214-ZLB/19/59

Der Mensch in seiner Welt vor Gott: Aktuelle Problemstellungen und Ansätze in Schöpfungslehre und theologischer Anthropologie

Prof. Dr. Jürgen Bründl – Fundamentaltheologie und Dogmatik

Die Vorlesung entfaltet vor dem Hintergrund der einschlägigen Aussagen von Hl. Schrift und Tradition und in Auseinandersetzung mit den modernen Naturwissenschaften das christliche Verständnis von der Welt als Schöpfung Gottes. In diesem Zusammenhang werden die Sonderstellung des Menschen, seine Bestimmung vor Gott und die Problematik seiner Heilsbedürftigkeit näher in den Blick genommen.

23.05.2019, 10.00 - 12.00 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, An der Universität 2, Raum: U2/00.25

FIBS: E214-ZLB/19/63

Wirtschafts- und Innovationsgeschichte im 20. Jahrhundert: 1918-1945

Prof. Dr. Margarete Wagner-Braun – Wirtschafts- und Innovationsgeschichte

Zentrale Aspekte sind die Krisen der Weimarer Zeit (insbesondere Geld, Arbeit, Börsen und Banken) und die Wirtschaft des Nationalsozialismus.

23.05.2019, 12.15 - 13.45 Uhr

Otto-Friedrich-Universität, Am Kranen 12, Raum: KR12/02.01