

MELDUNG DES TAGES

Wie Computerspiele die Gesellschaft verändern

Immer mehr Deutsche - Kinder, Jugendliche und Erwachsene - verbringen ihre Freizeit mit Computerspielen. Ein neuer Arbeitskreis der Soziologie untersucht, wie sich dies auf die sozialen Interaktionen der Gamer auswirkt.

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1508

AUS DEM INHALT

HOCHSCHULPOLITIK

+ Im Aufwind: Informatik-Ruhr

FORSCHUNG

- + Wie viel Energie liegt auf der Straße?
- + Ohms Gesetz atomar nachgewiesen

STUDIUM & LEHRE

- + Rücküberweisung abgeschlossen
- + ZLB: Kompetenzen & Schlüsselqualifikationen
- + Karrierechancen & Arbeitsmarktentwicklungen
- + Online-Kurse zum CCNA
- + Informatik weitet Schulprojekte aus
- + S.U.N.I.: Noch Plätze frei
- + AbsolventInnen feiern

Gästebuch / UDE international

- + Internationaler Erwachsenenbildungs-Experte
- + Workshop zu Kinematik und Robotik
- + Soziale Arbeit in Russland

ZUR PERSON

- + Ehrung für Strahlenschutzexperten
- + Geograph fördert Raumentwicklung

- + Strahlentherapeut leitet Task Force
- + Plattform für innovative Lehre
- + Weitere Personalmeldungen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- + Mathematiker auf Erfolgskurs
- + NRW-Wahlen im Fokus
- + Unternehmergespräch zur Wasserversorgung
- + Filmreife Ideen zur Region
- + Wissenschaftsportal zur Kulturhauptstadt

AUSSCHREIBUNGEN & STIPENDIEN

TIPPS & TERMINE

- + Herausforderung Metropole
- + Was Comics alles können
- + SchwuBiLe: Termine zum silbernen Jubiläum
- + Die KLEINE FORM
- + Uni-Colleg
- + Darwin & Co
- + Veranstaltungen des KWI
- + Immer auf dem neuesten Stand

IMPRESSUM



HOCHSCHULPOLITIK & AUS DEM SENAT

Im Aufwind: Informatik-Ruhr

Unter dem Dach der "Informatik-Ruhr" haben sich kürzlich die Fakultäten, Abteilungen und Institute für Informatik - insgesamt mehr als 60 Arbeitsgruppen aus der Praktischen, Technischen und Theoretischen Informatik - der Universitäten Bochum, Dortmund und Duisburg-Essen zusammengeschlossen.

http://www.uni-due.de/de/campusaktuell.php?id=107

FORSCHUNG

Wie viel Energie liegt auf der Straße?

Straßenkehricht könnte Energie für die Zukunft liefern: Welches Potenzial das Gemisch aus Blättern, Rasen, Holz, Papier, Sand und Abrieb zur Herstellung von Biogas hat, analysieren derzeit Dr. Martin Denecke und sein Team vom Fachgebiet Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft.

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1487

Ohms Gesetz atomar nachgewiesen

Das Ohmsche Gesetz über den Zusammenhang zwischen Spannung, Strom und Widerstand ist fast zweihundert Jahre alt. Nun ist es gelungen, es auch auf atomarer Skala zu überprüfen. Physiker der UDE veröffentlichten dazu einen Artikel in der Fachzeitschrift "Nano Letters".

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1503

STUDIUM & LEHRE

Rücküberweisung abgeschlossen

Die Rücküberweisung zu viel erhobener Studienbeiträge ist erfolgreich abgeschlossen. Außerdem hat sich Rektor Ulrich Radtke in einem E-Mail-Schreiben direkt an die Betroffenen gewandt, um sich bei ihnen für die bedauerliche Panne zu entschuldigen.

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1498

Lehramt: Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen erwerben

Das Zentrum für Lehrerbildung hat zusammen mit Hauptstudiums-Studierenden, AbsolventInnen und ExpertInnen aus der Schulpraxis -----> Fortsetzung



ein studienbegleitendes Training für Lehramtsstudierende zu Studienbeginn (Basic) und im Hauptstudium (Advanced) entwickelt.

http://www.uni-due.de/de/campusaktuell.php?id=105

Einblicke: Karrierechancen und Arbeitsmarktentwicklungen

Unter dem Motto "So Einfach Entstehen Kontakte" findet am 13. Mai der erste SEEK-Karrieretag an der UDE statt. Besucher erwartet eine Karrieremesse, die neben Kontaktmöglichkeiten ein vielfältiges Rahmenprogramm zum Thema "Wie gelingt der Berufseinstieg" bietet.

http://www.SEEK-Karrieretag.de

Online-Kurse: Zertifizierung zum Cisco Certified Network Associate

Neue Online-Kurse zur Zertifizierung zum Cisco Certified Network Associate (CCNA) bietet der Lehrstuhl Technik der Rechnernetze ab Mitte Mai. Das Zertikat vermittelt aktuelles Theorieund Praxiswissen zum Thema Netzwerktechnik. Die Anmeldung ist noch möglich.

http://tinyurl.com/cdo2lv

Informatik weitet Schulprojekte aus

Studierenden von morgen heute schon erste Einblicke in das Studienfach geben: SchülerInnen der Oberstufe, die mit einem Informatikstudium liebäugeln, können zwischen Orientierungsvorträgen, Laborbesichtigungen, Schüler- und Schnupperstudium wählen.

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1495

Sommeruniversität für Frauen: Noch Plätze frei

Noch bis zum 10. Juli können sich Schülerinnen ab 16 Jahren für die "Sommeruniversität für Frauen in Natur- und Ingenieurwissenschaften" anmelden. Über 40 Veranstaltungen aus den naturwissenschaftlichen und technischen Fachbereichen stehen in diesem Jahr auf dem Programm.

http://www.uni-due.de/abz/suni

Erziehungswissenschaft und Soziale Arbeit: AbsolventInnen feiern

Alle, die bis Ende April ihren Abschluss in den Studiengängen Erziehungswissenschaft oder Soziale Arbeit gemacht haben, lädt der Fachbereich Bildungswissenschaften zur AbsolventInnenfeier ein: 8. Mai, 18 Uhr, Audimax Campus Essen.

http://biwi.uni-duisburg-essen.de/de/absolventenfeier-Mai09



GÄSTEBUCH & INTERNATIONALES

Internationaler Experte für Erwachsenenbildung

Einen ausgewiesenen Experten zum lebenslangen Lernen und zur Erwachsenenbildung hat der Fachbereich Bildungswissenschaften gewinnen können: Prof. Dr. Hans G. Schuetze besetzt im Sommersemester den Gastlehrstuhl "Adult and Continuing Education and Learning".

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1489

Workshop zu Kinematik und Robotik

Die UDE wird Anfang Mai zum Treffpunkt der weltweit führenden WissenschaftlerInnen auf dem Gebiet der Kinematik und Robotik: Zur Computational Kinematics Tagung 2009 werden auf Einladung des Lehrstuhls für Mechanik und Robotik WissenschaftlerInnen aus 23 Ländern erwartet.

http://www.uni-due.de/mechanikb/

Soziale Arbeit in Russland

Zu Gast in Nizhny Novgorod: Zwei Wochen lang konnten fünf Studierende des Bachelorstudiengangs Soziale Arbeit den Unialltag an der russischen Partneruniversität kennenlernen, Einblicke in den dortigen Studiengang gewinnen und soziale Einrichtungen vor Ort besuchen.

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1502

ZUR PERSON

Internationale Ehrung für Strahlenschutzexperten

Vor kurzem erhielt Altrektor Prof. Christian Streffer mit dem Sievert-Award eine der höchsten Auszeichnungen der Strahlenschutzforschung. Nun folgte eine weitere Ehrung: Streffer ist zum Emeritus Member der Internationalen Strahlenschutzkommission ICRP ernannt worden.

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1484

Geograph fördert nachhaltige Raumentwicklung

Die Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL) hat Geographieprofessor Dr. Rudolf Juchelka zum Hochschulbotschafter ernannt. Die ARL untersucht, wie eine nachhaltige Raumentwicklung in Wirtschaft, Ökologie, Kultur oder dem sozialen Bereich gewährleistet werden kann.

http://www.uni-due.de/de/campusaktuell.php?id=109



Strahlentherapeut leitet Task Force

Prof. Dr. Wolfgang Sauerwein, Klinik für Strahlentherapie, ist zum Chairman der International Task Force Boron Neutron Capture Therapy des International Science and Technology Center benannt worden. Die neu gegründete Gruppe soll die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Neutroneneinfangtherapie intensivieren.

Plattform für innovative Lehre

Für sein Lehrprojekt "Grundlagen des Baubetriebs und der Baubetriebswirtschaftslehre" ist Dipl.-Ing. Christian Karl mit dem vom Zentrum für Hochschul- und Qualitätsentwicklung verliehenen Preis für hochschuldidaktische Innovationen in der Lehrpraxis ausgezeichnet worden.

http://www.uni-due.de/baubetrieb/?q=node/252

Weitere Personalmeldungen

http://www.uni-due.de/de/presse/personalien2009.php

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Mathematiker auf Erfolgskurs

Ein Spagat der besonderen Art: Im Fachbereich Mathematik sind, neben Münster, bundesweit die meisten Studierenden eingeschrieben. Zugleich wird im nationalen wie internationalen Vergleich exzellent geforscht. Im DFG-Förderranking rangieren die Mathematiker in der deutschen Top Ten.

■ http://www.uni-due.de/mathematik

NRW-Wahlen im Fokus

Pünktlich zum Start in die heiße Phase des Superwahljahres 2009 erscheint die neueste Publikation von Prof. Dr. Karl-Rudolf Korte. Das Handbuch "Wahlen in Nordrhein-Westfalen" informiert anschaulich über Kommunal-, Landtags-, Bundestags- und Europawahlen in NRW.

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1501

Unternehmergespräch zur Wasserversorgung

Der kostbaren Ressource und dem Studium im Wasserfach widmet sich am 28. Mai der Innovationstag des IWW Zentrum Wasser, einem An-Institut der UDE. Ab 8.30 Uhr wird im Aquatorium der RWW in Mülheim/Ruhr hinterfragt, was Unternehmen brauchen und Universitäten bieten.

http://www.iww-online.de/index.php/Seminar/



Filmreife Ideen zur Region

An FilmfreundInnen, die sich dem Ruhrgebiet und dem Niederrhein aus sozialwissenschaftlicher Perspektive nähern wollen, richtet sich der Kurzfilmwettbewerb des Fachbereichs Gesellschaftswissenschaften. Teilnehmen können Studierende, AbsolventInnen und Studieninteressierte.

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1497

Wissenschaftsportal "Kulturhauptstadt 2010"

Informationsquelle zur Kulturhauptstadt: Wissenschaftliche Forschungen, Vortragsreihen, Initiativen, Projekte und einen Veranstaltungskalender zur Kulturhauptstadt 2010 präsentiert das neue Wissenschaftsportal www.wissenschaft2010.de.

AUSSCHREIBUNGEN & STIPENDIEN

Auf unserer Übersichtsseite

- http://www.uni-due.de/de/campusaktuell.php?id=106 informieren wir über folgende Ausschreibungen:
- ++ "Fast Track" Förderprogramm für exzellente junge Wissenschaftlerinnen
- ++ Preis für wissenschaftliche Arbeiten der bildgebenden Demenz-Diagnostik
- ++ Förderpreis "Interdisziplinäre Medizin"
- ++ Förderung medizinisch-wissenschaftlicher Forschungsvorhaben
- + + Handelsblatt sucht die besten Nachwuchsmanager

TIPPS & TERMINE

Herausforderung Metropole: Probleme und Chancen

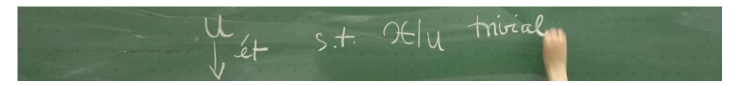
Wie leben wir in 20 Jahren? Antworten auf Fragen nach der "Stadt der Zukunft" sowie der "Zukunft der Stadt" gibt im Sommersemester die Ringvorlesung "Herausforderung Metropole".

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1490

Was Comics alles können

Was Comics können, was andere Medien nicht leisten - damit beschäftigten sich Studierende der UDE. Ihre Ergebnisse stellen sie seit dem 28. April unter dem Titel "What Comics Can Do - The Act Of Storytelling In Graphic Fiction" in der Universitätsbibliothek am Campus Essen aus.

http://www.uni-due.de/de/presse/meldung.php?id=1486



Termine zum silbernen Jubiläum

Das autonome Referat für Schwule, Bisexuelle und Lesben (SchwuBiLe) feiert sein 25-jähriges Bestehen im Sommersemester mit einem umfangreichen Veranstaltungsprogramm. Besonders freuen sich die ReferentInnen auf zwei Highlights: Einen offiziellen Empfang am 28. Mai und die große Geburtstagsparty am 10. Juli.

http://www.schwubile.com

Die KLEINE FORM

6. Mai: Prof. Dr. Rainer Schnell

Wie man Nadeln im Heuhaufen findet. Überlegungen zu Bevölkerungsstichproben seltener und sehr seltener Subgruppen: Autistische Kinder, Luxemburger und Reiche

20. Mai: Prof. Dr. Perihan Nalbant

Signale in wandernden Zellen. Direkte Beobachtungen durch Fluoreszenzmikroskope Jeweils 13.15 Uhr, Bibliothekssaal Campus Essen.

Uni-Colleg

6. Mai: Vortrag von Prof. Dr. sc. pol. Alf Kimms

Gleiche Leistungen zu unterschiedlichem Preis? Wie Lufthansa, Deutsche Bahn & Co ihre Tickets verkaufen

13. Mai: Prof. em. Dr. Dr. h.c. Robert Graham

Bose-Einstein-Kondensation

Jeweils 19.30 Uhr, MD 162, Campus Duisburg.

IOS-Vortragsreihe: Darwin & Co - Evolution und die Wissenschaften

7. Mai: Prof. Dr. Bernd Gräfrath

Darwin & die Ethik

18 Uhr, Glaspavillon (R12 S00 H12), Campus Essen.

Veranstaltungen des KWI

Die Veranstaltungen des Kulturwisenschaftlichen Instituts Essen finden Sie unter:

http://www.kwi-nrw.de/home/veranstaltungen.html

Immer auf dem neuesten Stand

Der Veranstaltungskalender der UDE:

http://www.uni-due.de/de/veranstaltungen/



IMPRESSUM

Herausgegeben vom Rektor der Universität Duisburg-Essen, Redaktion: Pressestelle Verantwortlich: Beate H. Kostka, 0203/379-2430, ■ beate.kostka@uni-due.de

Mitarbeit an dieser Ausgabe: Cathrin Becker, Annika Bödefeld, Ulrike Bohnsack, Katrin Braun, Gisa Engelbrecht, Manuela Münch, Arne Rensing.

Zusammengestellt von Arne Rensing, ■ webredaktion@uni-due.de