

Herrengarten 3
57068 Siegen
Telefon +49 271 / 740-4865
Telefax +49 271 / 740-4911
presse@uni-siegen.de
<http://www.presse.uni-siegen.de>

Unimeile am Herrengarten

Warum wir mehr kaufen als gewollt

Entdecken Sie öfters in Ihrem Einkaufswagen einen Artikel, der gar nicht auf Ihrer Liste stand? Welche Anreize und Lerneffekte gibt es und warum greifen wir doch immer wieder zu? Das Siegener Mittelstandsinstitut beschäftigt sich unter anderem mit genau diesen Fragen. Machen Sie den Test und erhalten Sie außerdem jede Menge Informationen rund um das Thema Mittelstand!

Mathematik ist überall – mathematische Stadtrundgänge

Mathematik zum Anfassen – mitten in der Stadt! Schon seit zwei Jahren bietet der Fachbereich Mathematik die „Mathematischen Stadtrundgänge“ durch Siegen an, eine Entdeckungsreise aus einer etwas anderen Perspektive. Es wird spannend!

Freitag, 17.9.2010, 16 Uhr

Samstag, 18.9.2010, 15 Uhr

Sonntag, 19.9.2010, 11 Uhr und 15 Uhr

Treffpunkt: Mathematikzelt

CampusTV

CampusTV – live dabei: Mitmach-TV beim NRW-Tag! Die Redakteure gehen auf Stimmenfang, denn Ihre Meinung ist gefragt: Was haben Sie bisher erlebt? Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

Außerdem gibt es einen Einblick in aktuelle Sendungen und Infos über das studentische Fernsehen.

Après-Sieg – Lebensraum unter der Siegplatte

Die Neugestaltung der Siegplatte – ein bestimmendes Thema des Siegener Stadtgesprächs! Der Fachbereich Architektur und das Forschungsinstitut Wasser und Umwelt betrachten die Planungen von einer etwas anderen Seite: Eine Ausstellung zeigt die Geschichte und entwickelt Visionen zur Gestaltung.

Musiktherapie – Musik zum Mitmachen

Lauschen Sie den Tönen der Klangschalen, probieren Sie sich im Trommelspielen oder bauen Sie sich gleich Ihr eigenes Instrument aus Umweltmaterial! Musik berührt nicht nur Menschen – sie kann sogar heilen: Mitarbeiter des Instituts für Musiktherapie entführen Sie in die Welt der Töne und informieren über Forschung und Praxis.

Das wertvollste Kapital

„Unsere Mitarbeiter sind unser wertvollstes Kapital!“ Das verspricht wohl jeder Unternehmer – aber was ist dran am Begriff „Humankapital“? Welche Bedeutung hat er konkret für Arbeitgeber, Arbeitnehmer oder Studenten? Entdecken Sie in einer Simulation Ihre Position und diskutieren Sie mit den Projektmitarbeitern die Konsequenzen.

Südwestfälische Akademie für den Mittelstand

Informationen rund um den Mittelstand in Südwestfalen, Weiterbildungsangebote für Führungskräfte sowie ein neuer Studiengang – das ist das Angebot der Südwestfälischen Akademie für den Mittelstand. Individuelle Beratung und ein flexibles Kurskonzept sorgen für hohe Qualität des Instituts der Universität Siegen.

Gründerbüro

Für den Start ins Berufsleben gibt es die unterschiedlichsten Wege. Unterstützung für angehende Unternehmer bietet das Gründerbüro der Universität Siegen. Das Gründerbüro begleitet interessierte Studierende, Mitarbeiter und Alumni von der ersten Idee über die Erstellung eines Businessplanes bis hin zur Gründung, bietet Weiterbildungsangebote und vermittelt Kontakte.

Der Atomkäfig

Wie hält man Atome gefangen, ohne sie zu berühren? Die Quantenphysiker der Universität Siegen nutzen einen „Käfig“, um die Teilchen einzufangen und zu beobachten. Mit Hilfe eines Lasers machen sie Strukturen sichtbar, die dem Auge verborgen bleiben würden. Laser ermöglichen außerdem genaueste Messungen mit Licht bis in den Nanometerbereich hinein.

Siegerlandhalle

Ausstellung Weltmaschine

Erfahren, was die Welt im Innersten zusammenhält!

Was geschah beim Urknall? Woraus besteht das Universum? Woher kommt die Masse? Wo ist die Antimaterie? Siegener Physiker gehen mit Kollegen aus aller Welt diesen Fragen am Europäischen Labor für Teilchenphysik CERN nach. Die dort stattfindenden riesigen Experimente sprengen jede Vorstellungskraft. Die Ausstellung erlaubt anhand vieler beeindruckender Exponate und im direkten Kontakt mit den Siegener Teilchenphysikern einen Einblick in eines der faszinierendsten Abenteuer der Wissenschaft.

Galerieebene Siegerlandhalle

Samstag, 18. und Sonntag 19.9.2010, 10-18 Uhr

Vom 14.-16. und 20.-23. September werden Führungen für Schulklassen und die Öffentlichkeit angeboten. Anmeldungen unter 0271 / 740-3700 (Frau Smolik).

Wenn Mona Lisa spricht

3D-Gesichtsanimation aus Fotos und Gemälden – ein Forschungsgebiet mit vielfältigen Anwendungen: Automatische Gesichtserkennung im Sicherheitsbereich, Animationen der Filmindustrie oder der Einsatz in der Medizin sind nur einige Beispiele. Die Wissenschaftler können aus einem einzigen Foto einer Person ein dreidimensionales Modell berechnen.

Google Earth – Made in Siegen

Haben Sie das Siegerland schon per Google Earth erkundet? Dann werden Sie begeistert sein, welche Möglichkeiten die Siegener Forscher des Zentrums für Sensorsysteme eröffnen: 3D-Aufnahmen mit Satelliten“beleuchtung“ ergeben sogar ein Höhenprofil der Umgebung – im Vergleich zu optischen Bildern zeigen die bistatischen Aufnahmen einen eindrucksvollen Detailreichtum.

Echtzeit-Kommunikation im Bohrloch

Egal ob Öl oder Erdwärme: Bohrungen sind heute an der Tagesordnung. Problematisch ist nur die Bestimmung von Druck, Temperatur oder anderen Daten im Bohrloch, solange das Gestänge nicht entfernt wird. Siegener Forscher entwickelten ein Sensorsystem, das die Erfassung der Daten in Echtzeit erlaubt – Details erklären Ihnen die Wissenschaftler gerne.

Speeding Scientists Siegen

Studenten setzen die an der Universität Siegen gelernte Theorie in die Praxis um: Das 30-köpfige Team der Speeding Scientists Siegen entwickelt seit 2008 verschiedene Rennwagen, die in der Formel Student gegen andere Teams antreten. Werfen Sie einen Blick auf das Fahrzeug und diskutieren Sie mit den Entwicklern!

Mobile Roboter

Zahllose Sensoren ersetzen die Sinne: Mobile Roboter finden sich selbstständig auch in schwierigem Gelände zurecht. Laserscanner, Ultraschallsensoren sowie diverse Kameras sorgen für eine unfallfreie Fahrt durchs Gelände. Erleben Sie die teilweise autonom agierenden Roboter in Aktion.

Konstruktion mit Symbolkraft: Brückenbau

Eine Brücke ohne Nägel und Schrauben – geht das überhaupt? Wie baut man Brücken, die nur aus Papier bestehen? Und welche Konstruktion ist am stabilsten? Auf diese Fragen gibt die Forschungsgruppe rund um das Thema Massivbau Auskunft und zeigt Brückenmodelle.

Planspiel Energie, Klimaschutz und Verbraucher

In Zusammenarbeit mit der RWE AG betreut das ZÖBIS einen Planspielwettbewerb für Jugendliche zum Thema Energieeffizienz im Haushalt. Im RWE-Aktionshaus (Parkplatz Siegerlandhalle) kann einer von drei IPods gewonnen werden – wem es gelingt, möglichst viele Punkte im Planspiel zu erreichen.

Siegen – zu neuen Ufern

Das Modell der Sieg im Maßstab 1:30 (20 m Länge und 6 m Breite), das eigens für die Freilegung und Renaturierung der Sieg im fuw-Wasserbaulabor des Fachbereichs Bauingenieurwesen gebaut wurde, wird mit einer Bild- und Videopräsentation vorgestellt. Auch die Siegerentwürfe des Wettbewerbs „Freilegung der Sieg – Renaturierung und Gestaltung“ werden präsentiert.

Kinderuni

Wissenschaftlicher Parcours

Kinderuni einmal anders: Entdeckt spannende Experimente in einem wissenschaftlichen Parcours, in dem es jede Menge zu lernen und zu knobeln gibt. Wenn Ihr den Fragebogen mit auf eure Reise nehmt, gibt es sogar Preise zu gewinnen! Und eure Eltern genießen solange den Blick über Siegen. Samstag, 18.9.2010 und Sonntag, 19.9.2010 von 13-17 Uhr
Treffpunkt: Sparkasse Siegen, Morleystraße, 7. OG (Eingang 5 und 6)

Vorlesung

Seit Jahren der Renner und natürlich auch auf dem NRW-Tag dabei: Die Kinderuni bietet eine echte Vorlesung nur für euch Kinder ab 8 Jahren! Einmal Uniluft schnuppern und dabei spannende Dinge lernen – ihr dürft gespannt sein, was euch erwartet.
Samstag, 18.9.2010, 11 Uhr
CineStar Siegen
Anmeldefrist bereits abgelaufen

Weitere Angebote

Märchenhaftes Ruhezelt

Am Oberen Schloss dem Trubel des NRW-Tages einmal kurz entfliehen: Das märchenhafte Ruhezelt des Familienservicebüros bietet einen Ruhepol zum Wickeln und Stillen oder einfach eine Gelegenheit für Kinder und Eltern, sich für einen Augenblick zurückzuziehen.

Autobiografien zum Anfassen und Durchblättern

Das Leben schreibt die spannendsten Geschichten: Unzählige Autobiographien hat das Siegener Zentrum für Sozialisations-, Lebenslauf- und Biografieforschung gesammelt und lädt zum Stöbern und Blättern ins Untere Schloss ein.

Außerdem bietet eine Lesung von Prof. Dr. Jürgen Reulecke die Möglichkeit, den Autor des Buches „Söhne ohne Väter“ persönlich kennenzulernen:
Sonntag, 19.9.2010, 10 Uhr, Unteres Schloss

Ausstellung „Besuch bei Verwandten“

„Besuch bei Verwandten“ ist der Titel einer Ausstellung im Museum für Gegenwartskunst, an der die Siegener Künstler Thomas Bechinger, Judith Samen und Michael Sauer beteiligt sind. Es gibt Wandmalereien, Fotografien und Installationen zu bestaunen – ein Ruhepol im aufgeregten Treiben des NRW-Tages.

Ausstellung: 29. August – 5. Dezember 2010

Treffen der Kulturen

Studenten aus aller Welt stellen ihre Kultur mit bunter landestypischer Kleidung und Musik vor, kleine Snacks schicken die Geschmacksnerven auf eine Reise über die Kontinente. Außerdem können Sie sich direkt neben der internationalen Bühne über die Arbeit des Akademischen Auslandsamts informieren.

Studieren in Siegen

Informationen rund um das Studium in Siegen bietet ein „Hochschul-Speed Dating“: Welche Studiengänge gibt es, welche Netzwerke können genutzt werden, wie funktioniert der Einstieg ins Berufsleben möglichst reibungslos? Die Initiative „Hochschule ist Zukunft“ präsentiert sich auf der Landesmeile mit Informationen rund um das Studium in NRW.

Uni Big Band

Jazz vom Feinsten bietet die Uni Big Band Siegen seit fast 30 Jahren. Auch beim NRW-Tag darf diese Institution nicht fehlen: Ein Konzert auf der Bühne „Internationales“ am Freitag, 17.9. ab 19 Uhr verspricht musikalische Highlights.