Medienmitteilung Notizen Nr. 20/09 20. März 2009

Notizen für die Medien ☐ Notizen für die Medien ☐ Notizen für die Medien ☐ Notizen für die Medien

## Notizen aus der Universität Bayreuth

# Expertentagung schließt mit Vortragshighlight!

Seit fast 10 Jahren veranstaltet die Forschungsstelle Sozialrecht und Gesundheitsökonomie zusammen mit der Unternehmensberatung Oberender & Partner Expertentagungen zu ausgesuchten Fragestellungen der Gesundheitswirtschaft. Im Rahmen der nächsten Expertentagung "Finance meets Healthcare" am 23. April findet ein öffentlicher Vortrag von Prof. Dr. h. c. Lothar Späth, Ministerpräsident a. D., zum Thema "Transaktionen in der Gesundheitswirtschaft: ein Erfahrungsbericht" statt. Der öffentliche Vortrag von Prof. Späth ist am 23. April 2009 von 17.15 bis 18.00 Uhr im Audimax der Universität Bayreuth.

16 Zeilen / 600 Zeichen

Veranstaltungsreihe zu angewandten Fragen der Gesundheitsökonomie

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

Die Vorlesungsreihe "Aktuelle Fragen der Gesundheitsökonomie/Gesundheitspolitik" der Forschungsstelle für Sozialrecht und Gesundheitsökonomie im Bachelorstudiengang Gesundheitsökonomie verknüpft seit zwei Jahren jedes Sommersemester theoretische Grundlagen mit angewandten Fragestellungen. Neben internen Vorträgen Bayreuther Gesundheitsökonomen tragen Gastreferenten Aspekte aus der Gesundheitsversorgung bzw. dem Gesundheitswesen vor. Die Veranstaltungen finden jeweils am Dienstag, von 16 bis 18 Uhr, im Hörsaal 23 des RW-Gebäudes statt. Details zu den einzelnen Veranstaltungen können dem Veranstaltungsprogramm der Universität Bayreuth entnommen werden. Am Dienstag, den 21. April startet Prof. Oberender mit der Einführung "GKV-Wettbewerbsstärkungsgesetz". (Programm in der Anlage)

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

20 Zeilen / 762 Zeichen

## Girls' Day 2009

Die Universität Bayreuth nimmt auch dieses Jahr wieder am Girls' Day - dem Mädchen-Zukunftstag mit mehreren Workshops teil (23. April). Ziel des Girls' Dav ist es. das Interesse von Mädchen an mathematisch-naturwissenschaftlichtechnischen Berufen und Studiengängen zu wecken. An der Universität Bayreuth bieten die Fakultäten der Naturwissenschaften und Ingenieurwissenschaften sowie das Rechenzentrum Workshops zu unterschiedlichen Themen an. Zum Beispiel können die Teilnehmerinnen lernen wie ein Rechnernetz funktioniert, sie können selbst Experimente zum Thema Licht durchführen oder erfahren wie Mathematik dabei hilft komplexe Probleme zu lösen. Sie können am Computer Schmuckstücke entwerfen und dabei zuschauen wie diese gefertigt werden oder sie lernen am Beispiel von Schokolade etwas über Viskosität. Die Universität Bayreuth bietet insgesamt 208 Plätze an und freut sich über das große Interesse an dieser Aktion.

24 Zeilen / 915 Zeichen

#### Programm Girls` Day am 23. April 2009

9.00 Uhr – 9.15 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

durch Prof. Dr. Franz X. Bogner

Gebäude NW I, Hörsaal 13 9 15 Uhr – 9 30 Uhr

Bayreuth

Informationen und Erläuterungen zum Studium an der Uni

durch Frau Iris Schneider-Burr von der Studienberatung

Gebäude NW I, Hörsaal 13 9.30 Uhr – 11.00 Uhr

) Uhr – 11.00 Uhr Rechenzentrum

Welche Technik ist notwendig, um sich im WWW zum Girl`s Day anzumelden?

Veranstalter/Betreuer: Dr. B. L. Winkler

Veranstalter/Betreuer: Dr. B. L. Winkle

Jahrgangsstufe: ab 9

Treffpunkt: Halle vor der Beratung des Rechenzentrums – NW II

14.00 Uhr – 15.30 Uhr Rechenzentrum

Welche Technik ist notwendig, um sich im WWW zum Girl`s Day anzumelden?

Veranstalter/Betreuer: Dr. B. L. Winkler

Jahrgangsstufe: ab 9

Treffpunkt: Halle vor der Beratung des Rechenzentrums – NW II 9.30 Uhr – 10.15 Uhr Wirtschaftsmathematik

Gelbe Engel, ein Handlungsreisender und die Sprache der Mathematik

Veranstalter/Betreuer: Prof. Dr. Jörg Rambau

Jahrgangsstufe: 11 - 13

Al. Raum S 111

10.20 Uhr – 12.00 Uhr Wirtschaftsmathematik

Workshop: "Optimale Lösungen mit Mathematik und Computer"

Veranstalter/Betreuer: Cornelius Schwarz, Dr. Sascha Kurz Jahrgangsstufe: 11 – 13 Al. Raum S 111 9.30 Uhr – 12.00 Uhr Physik

Faszination Licht und Farbe Veranstalter/Betreuer: Dr. Sigrid M. Weber Jahrgangsstufe: 8 – 10 Gymnasium

NW II, Raum S 83

## 14.00 Uhr – 16.30 Uhr Physik Vom Regenbogen bis zum Bildschirm – Licht und Farbe in Natur und Technik

Veranstalter/Betreuer: Dr. Sigrid M. Weber Jahrgangsstufe: 10 - 12 Gymnasium

NW II, Raum S 83 9.30 Uhr – 12.00 Uhr

Physik

## Nachweis radioaktiver Elemente in der Umwelt Veranstalter/Betreuer: Prof. Dr. Lothar Kador

Jahrgangsstufe: 11

Physik-Behelfsbau, B 11

14.00 Uhr – 16.30 Uhr Physik

#### Nachweis radioaktiver Elemente in der Umwelt

Veranstalter/Betreuer: Prof. Dr. Lothar Kador

Jahrgangsstufe: 11

Physik-Behelfsraum, B 11 (Treffpunkt um 13.55 Uhr im Foyer)

# 9.30 Uhr – 11.30 Uhr Biologie Erbgut sehen – Experimente zur Molekularbiologie (Isolation von Erbgut aus Pflanzen) Veranstalter/Betreuer: AOR Dr. F.-J. Scharfenberg Jahrgangsstufe: 9 – 10 NW I, Raum 5.0.00.05

Biologie

9.30 Uhr – 11.45 Uhr Kochsalz – salzig und mehr

Veranstalter/Betreuer: Dipl.-Biol. Barbara Meissner

Jahrgangsstufe: 5 - 6 NW I, Raum S 36

9.30 Uhr – 12.00 Uhr Hy

Chemie des Wassers

Veranstalter/Betreuer: Katrin Hellige Hydrologie

Jahrgangsstufe: 7 – 8 Abholung am Unisee/Audimax

Bitte anmelden!

Weitere Informationen bei: Frau Ulla Röder-Roith Tel.: 0921/55-7425

e-mail: Ulla.Roeder@uni-bayreuth.de