

EDU|media

EDU|it

EDU|net

Herzlich willkommen bei den EDU|days 2011!

**www.edudays.at**

16. bis 18. Mai 2011  
Krems



Twitter: #edudays  
Wall: <http://twittbee.com/edudays>



Username: wlan-edudays  
Password: krems2011



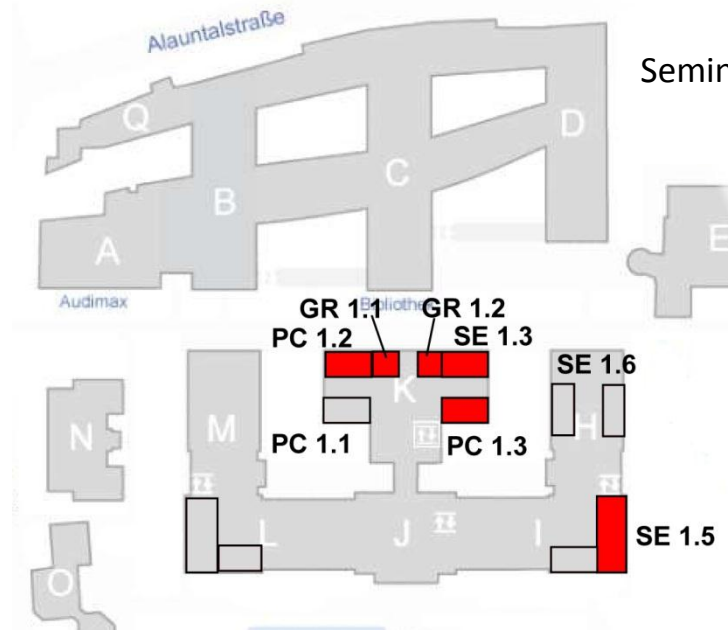
EcoMedia-Europe - A Socrates Comenius 3 Network  
[www.ecomedia-europe.net](http://www.ecomedia-europe.net)



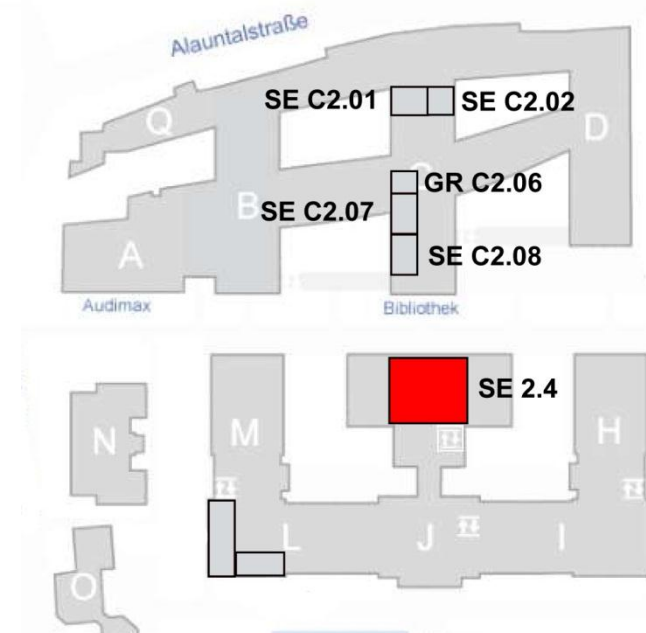
EDU|media

EDU|it

EDU|net



Seminarräume 1. Stock



Seminarräume 2. Stock

## EDU|media, Montag, 16. Mai 2011 Programmübersicht

	<b>Audimax</b>						
08:45 - 09:15	Registrierung						
09:15 - 09:45	Begrüßung	Hackl: Podcasts Einf.					
09:45 - 10:30	<b>Ebner:</b> M-Learning - Education for the Ne(x)t Generation?						
10:30 - 11:15	<b>Bauer:</b> We are not a Gadget: Warum die Schule auch in Zukunft Lehrer/innen noch braucht						
11:15-11:45	<b>Pause</b>						
	<b>Audimax</b>	<b>SE 2.4</b>	<b>SE 1.3</b>	<b>SE 1.5</b>	<b>GR 1.1</b>	<b>GR 1.2</b>	<b>PC-Lab 1.2</b>
Chair	Brandhofer	Kerzendorfer	Haslinger	Schuster	Gahr		
11:45-12:15	<b>Stolpmann:</b> Faktoren für den Einsatz digitaler Medien in der Schule	<b>Himpsl-Gutermann:</b> Den Teufelskreis der Medienbildung durchbrechen!	<b>Blaschitz:</b> „Nur ein Mausclick bis zum Grauen“ & Co: Von Medienverdammung, Medienangst [...]	<b>Sedef:</b> Filesharing on- und offline – rechtliche Konsequenzen für Eltern und Lehrer/innen	<b>Gahr:</b> Englisch E-Learning auf Basis Bildungsstandards	<b>Kerzendorfer:</b> Experimentieren im nawi-Unterricht mit Computerunterstützung	<b>Gattinger:</b> Workshop - Kollaboratives Arbeiten mit Google Text und Tabellen im Unterricht
12:30-13:00	<b>Stolpmann:</b> Faktoren für den Einsatz digitaler Medien in der Schule	<b>Himpsl-Gutermann:</b> Den Teufelskreis der Medienbildung durchbrechen!	<b>Blaschitz:</b> „Nur ein Mausclick bis zum Grauen“ & Co: Von Medienverdammung, Medienangst [...]	<b>Sedef:</b> Filesharing on- und offline – rechtliche Konsequenzen für Eltern und Lehrer/innen	<b>Gahr:</b> Englisch E-Learning auf Basis Bildungsstandards	<b>Kerzendorfer:</b> Experimentieren im nawi-Unterricht mit Computerunterstützung	
13:00-14:30	<b>Mittagspause</b>						
14:30-15:00	<b>Thomas:</b> Das iPad im Unterricht - Erfahrungsberichte, Infrastrukturmaßnahmen, Anwendungsbeispiele	<b>Herber:</b> Mobiles Lehren und Lernen mit 1:1 Ausstattung	<b>Schön:</b> L3T: Das etwas andere Lehrbuchprojekt	<b>Sedef:</b> Videoüberwachung in Schulen	<b>Biebl:</b> Die Bildungsplattform LMS-NÖ in der Unterrichtspraxis	<b>Strasser:</b> Computereinsatz im Biologieunterricht	<b>Hackl:</b> Workshop – Podcasts erstellen
15:15-15:45	<b>Thomas:</b> Das iPad im Unterricht - Erfahrungsberichte, Infrastrukturmaßnahmen, Anwendungsbeispiele	<b>Herber:</b> Mobiles Lehren und Lernen mit 1:1 Ausstattung	<b>Schön:</b> L3T: Das etwas andere Lehrbuchprojekt		<b>Biebl:</b> Die Bildungsplattform LMS-NÖ in der Unterrichtspraxis	<b>Strasser:</b> Computereinsatz im Biologieunterricht	
15:45-16:15	<b>SMART - Pause</b>						
16:15-17:00	<b>Stocker:</b> Lernorte der Zukunft						

## EDU|it, Dienstag, 17. Mai 2011 Programmübersicht

	<i>AudiMax</i>	<i>SE 2.4</i>	<i>SE 1.3</i>	<i>PC-Lab 1.2</i>	<i>PC-Lab 1.3</i>
09:00 - 09:30	Registrierung				
09:30 - 09:45	Begrüßung				
09:45 - 10:30	OpenOffice.org im Justizministerium				
10:30 - 11:15	INTERNATIONAL: Bildung und FOSS	Siedl Networks: Open Source Lösungsstack			
11:15 - 11:45	<b>Pause (Mensa, Foyer)</b>				
11:45 - 12:25	FOSS an deutschen Schulen	Univenton: linux for your business	BMUKK: efit21		
12:25 - 13:05	Document Foundation – Libre Office	Zarafa: Open Source Kollaborationslösung	Erfahrungsbericht Netbook Klassen		
13:05 - 14:30	<b>Mittagspause (Mensa DUK, Filmbar, Westside, ...)</b>				
14:30 - 15:10	FOSS an Schweizer Schulen	SEP Sesam: Backup, Restore& Recovery	Microsoft: Cloud Computing	LinuxAdvanced 11.0	D4E / S4E 2011
15:10 - 15:50	FSFE: FOSS – wirtschaftlich und zukunftsorientiert	Kaspersky: Linux Security	V'lized PC Lab	LinuxAdvanced 11.0	D4E / S4E 2011
15:50 - 16:15	<b>Pause (Mensa, Foyer)</b>				
16:15 - 17:00	Podiumsdiskussion (Donau-Universität)				<i>Änderungen vorbehalten</i>

EDU|net, Mittwoch, 18. Mai 2011 Workshop Übersicht

	<i>SE 2.4</i>	<i>SE 1.3</i>	<i>PC-Lab 1.2</i>	<i>PC-Lab 1.3</i>	<i>GR 1.1</i>
09:00 – 12:00	<p>Himpsl -Gutermann:</p> <p><b>Präsentationen zu eEducation</b></p> <p>Absolventinnen und Absolventen der Master-Lehrgänge "eEducation" und "Educational Technology" präsentieren Kurzberichte aus der schulischen Praxis zu verschiedenen E-Learning-Projekten.</p>	<p>Güttl-Strahlhofer:</p> <p><b>Workshop Saferinternet</b></p> <p>In diesem Workshop werden die wichtigsten Themen und aktuellen Entwicklungen im Bezug auf den sicheren Umgang mit Internet und Handy besprochen.</p>	<p>Peer:</p> <p><b>Workshop Desktop4Education</b></p> <p>Mit dem Projekt „desktop4education“ und „server4education“ soll auf der Basis freier und somit kostenloser Software gezeigt werden, dass mit diesem System der IT-Unterricht von den Volksschulen bis hin zu den Höheren Schulen abgedeckt werden kann.</p>	<p>Denk:</p> <p><b>Workshop Microsoft live@edu</b></p> <p>Microsoft Live@edu ist eine für Bildungseinrichtungen kostenfreie Online-Plattform. Diese bietet sowohl für Lehrkräfte als auch für Schülerinnen und Schüler kostenlose E-Mail-Konten. u.v.m.</p>	<p><b>Netzwerktreffen Ecomedia</b></p> <p><a href="http://www.ecomedia-europe.net">www.ecomedia-europe.net</a></p>
12:00 – 13:00	<b>Mittagspause (Mensa DUK, Filmbar, Westside, ...)</b>				
13:00 – 16:00	<p>Himpsl Gutermann:</p> <p><b>Präsentationen zu eEducation</b></p> <p><i>Fortsetzung</i></p>	<p>Güttl-Strahlhofer:</p> <p><b>Workshop Saferinternet</b></p> <p><i>Fortsetzung</i></p>	<p>Misof/Schwarzinger:</p> <p><b>Workshop Linux Advanced 11.0</b></p> <p>Mit LinuxAdvanced stehen Betriebssystem, Programme und persönliche Daten allen Schülern/Schülerinnen und Lehrern/Lehrerinnen sowohl in der Schule als auch zu Hause jederzeit schnell und einfach per USB-Stick zur Verfügung.</p>	<p>Brandhofer:</p> <p><b>Workshop Scratch</b></p> <p>Scratch ist eine visuelle Programmiersprache, entwickelt von der Lifelong Kindergarten Group des MIT. Die Programmierung erfolgt per Drag and Drop, bunte Blöcke werden wie Puzzlesteine kombiniert. Scratch ist so einfach zu erlernen, dass ein Einsatz bereits in der Volksschule möglich und sinnvoll ist.</p>	<p><b>Netzwerktreffen Ecomedia</b></p> <p><i>Fortsetzung</i></p>
16:00	<b>Ende</b>				

EDU|media

EDU|it

EDU|net

## EDU|media Abendprogramm

Schiffahrt mit Galadinner und Musik  
 von Krems nach Spitz und zurück  
 Selbstbehalt 15 EUR

Einstieg ab 18:00, Station 24, Krems  
 Abfahrt um 18:30  
 Rückkehr um 21:30



EDU|media

EDU|it

EDU|net

## EDU|it Abendprogramm

Heurigenbesuch  
ab 17:30, open end

Weinbau Resch  
Steiner Kellergasse 40  
A-3504 Krems/Stein

