



Forschung verbindet! Erfolgreiche Wege der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule am Beispiel "Digitale Medien"

Dienstag, 16. April 2012 14:00 - 18:00 Uhr FH St. Pölten, Matthias Corvinus-Straße 15

Stand: 27.03.2013

14:00 Eröffnung und Begrüßung

FH-Prof. DI Hannes Raffaseder FH St. Pölten, Rektor und Studiengangsleiter Digitale Medientechnologien

14:20 **Präsentationen**

Young Science

Mag. Petra Siegele, Österreichischer Austauschdienst GmbH Programmbüro Sparkling Science | Operative Leitung Young Science

Maßnahmen zur Verbesserung der Schnittstelle Schule – FH

Dr. Birgit Bauer, Leitung Research Office an der FH St. Pölten

15:00 Projekt-Präsentation

"Interaktiver Stadtführer Pressbaum"

FH-Prof. DI Dr. Grischa Schmiedl, FH St. Pölten, Institut für Creative\Media/Technologies

15:30 **Network Activity**

Besuch von Infoständen

- Projekt "Smartphone im Unterricht"
- Projekt "Das Ende (m)einer Kindheit?"
- Projekt "Sag mir, wo die Juden sind"
- Projekt "Wald-Holz-Werkstoff"
- Projekt "Einstellungen gegenüber Wölfen und Hunden"
- Projekt "Sozialraumstudie Innere Stadt"
- Projekt "Clip it!"
- Projekt "Klänge der Regionen"
- Projekt "Kids in Aktion"





16:00 **Projekt-Präsentation** "Spielend lernen"

Mag. Alexander Pfeiffer, M.A., Donau-Universität Krems, Zentrum für angewandte Spielforschung

Mag. Thomas Wernbacher, ovos GmbH

16:30 Podiumsdiskussion Erfahrungen der Teilnehmer/innen in der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule am Beispiel "Digitale Medien"

FH-Prof. DI Dr. Grischa Schmiedl, FH St. Pölten, Institut für Creative\Media/Technologies Dir. MMag. Birgit Schmiedl und Thomas Tweraser (Schulsprecher), HLW Pressbaum Schulprojekte "Interaktiver Stadtführer Pressbaum" und "Smartphone im Unterricht"

Mag. Alexander Pfeiffer, M.A., Donau-Universität Krems, Zentrum für angewandte Spielforschung; Mag. Thomas Wernbacher, ovos GmbH Sparkling Science-Projekt "Spielend lernen"

Mag. Andreas Schatz, HTBLuVA Waidhofen/Ybbs Sparkling Science-Projekt "Intelligente Bewegungsbetreuung – Mobile Motion Advisor"

Dir. DI Peter Kovar, DI Erik Sacher (Lehrer) und Stefan Blamhofer (Schüler), htl donaustadt; DI Renate Eder, Universität für Bodenkultur Wien, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur

Sparkling Science-Projekt "I AM HERE! – Partizipative Ansätze zum Raumverhalten von Jugendlichen in der Stadt"

17:30 **Abschluss und Ausblick**