

**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