



Sparkling Science > Wissenschaft ruft Schule Schule ruft Wissenschaft

Forschungsprojekt

Projektvorschau

Netkompass für Social Web

Eine Peer-to-Peer Informationsplattform zu
Privatsphäre und Datenschutz im Social Web

Projektleitende Einrichtung

FH Oberösterreich Forschungs und Entwicklungs GmbH
Fakultät für Informatik/Kommunikation/Medien, Hagenberg
Dr. Tanja Jadin
tanja.jadin@fh-hagenberg.at

Beteiligte Schulen

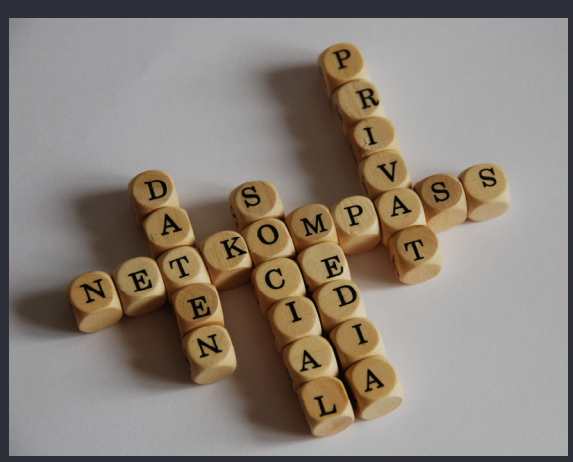
AHS/BORG für Kommunikation, Hagenberg, OÖ
BORG Linz, OÖ
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe mit Öffentlichkeitsrecht,
Freistadt, OÖ

Partner aus Wirtschaft und Gesellschaft

Österreichisches Institut für angewandte Telekommunikation, W

Wissenschaftlicher Kooperationspartner

Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Institut für Unterrichts- und
Schulentwicklung



Lehr- und Lernforschung



www.bmwf.gv.at
www.sparklingsscience.at

Bundesministerium für Wissenschaft
und Forschung

Netkompass für Social Web

Eine Peer-to-Peer Informationsplattform zu Privatsphäre und Datenschutz im Social Web

Im Projekt „Netkompass“ wird eine Informationsplattform rund um Privatsphäre und Datenschutz im Social Web von Jugendlichen für Jugendliche bereitgestellt. Schüler/innen werden erst durch die Workshops von Safer Internet in die Thematik Datenschutz und Privatsphäre eingeführt und sollen ihre eigenen Ideen entwickeln und einbringen. Die Partnerschulen des Projekts (HLW Freistadt, BORG Hagenberg) haben vorweg folgendes geplant:

BORG Hagenberg

- Kombination von Stop-motion und Realfilm: relevante Ideen zur Internetnutzung
- Präsentationen: passend zum Thema Datenschutz und Privatsphäre
- Podcasts: Hörspiele
- Interviews von und mit Jugendlichen: Ergebnis daraus bildet ein Film
- „Neues Sprachrohr“: (Landesjugend Redewettbewerb), Schüler/innen erstellen „Performances“ und Aufführungen
- Rollenspiele oder Kurz-Theaterstücke: Lösungsansätze für den sicheren Umgang mit sozialen Netzwerken

„Ich habe in den vergangenen Jahren bereits mit Schüler/innen zum Thema Safer Internet gearbeitet und auch regelmäßig am Safer Internet Day teilgenommen. Im Rahmen des Sparkling Science – Projekts bietet sich nun die Möglichkeit, die erstellten Materialien der Schüler/innen anderen Schüler/innen zur Verfügung zu stellen.“ (Aurelia Rabeder)

„Die o. a. Projektmöglichkeiten bieten den Schüler/innen umfassend Gelegenheit dazu, jede Menge sogenannter „Soft Skills“ oder Kompetenzen nicht nur kennenzulernen, sondern auch gleich praxisorientiert auszuprobieren und diesbezügliche Erfahrungen zu sammeln. Außerdem halte ich die Zusammenarbeit mit Student/innen der FH bzw. mit Schüler/innen der HLW Freistadt für äußerst fruchtbringend.“ (Prof. Gärtner)



HLW Freistadt

Geplant sind u.a. Fotostorys, Plakat, Fotomontage, Filme/Spots, Photostory, Plakat, Flash, Podcast, Radiosendung und weitere Kleinprojekte (hier wird gemeinsam mit den Schüler/innen ein Brainstorming gemacht).

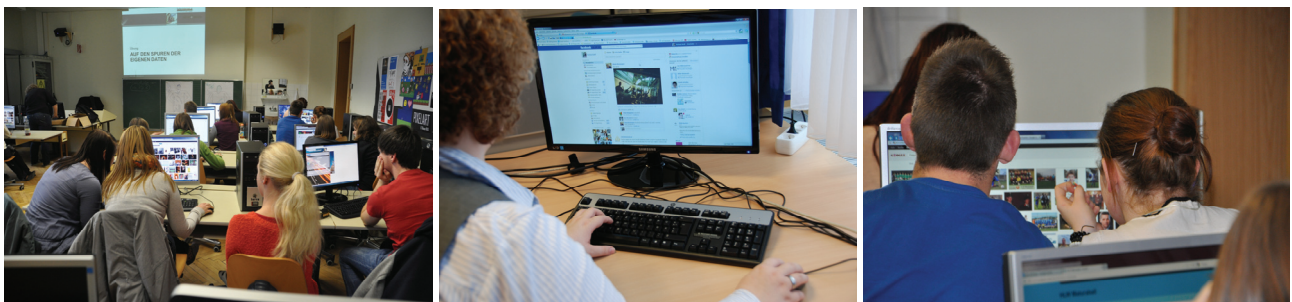
„Im Projekt Netkompass sehe ich eine riesen Chance, unserer Jugend eine Möglichkeit zu bieten, ihre Gedanken und Ideen zur Privatsphäre und Sicherheit im Netz einen Platz zu geben, indem sie hierfür Inhalte erstellen, die sie mit Jüngeren oder Gleichaltrigen teilen können.“ (Lehrer an der HLW Freistadt im Schwerpunkt Kommunikations- und Mediendesign)

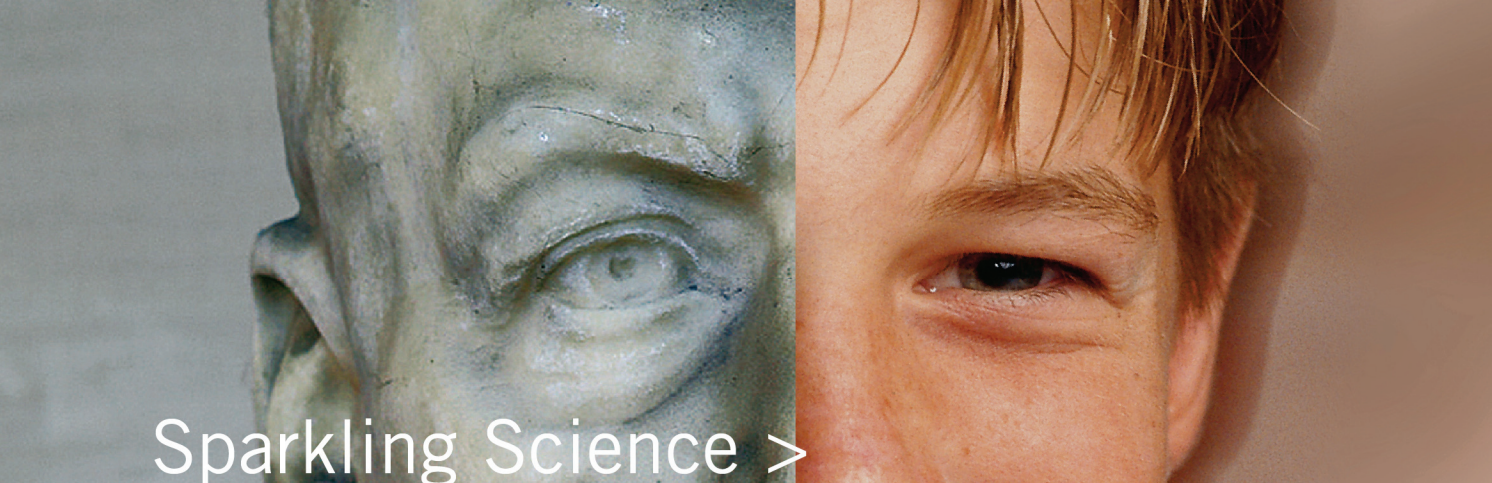
„Mittlerweile sind Dinge wie Facebook & Co eigentlich unverzichtbar. Einerseits ist es gut mit Freunden kommunizieren zu können andererseits gibt es dabei viele Gefahren, deshalb ist ein sorgfältiger Umgang sehr wichtig.“ (Hanna, Schülerin der 1HLKa)

„Jeder der auf Plattformen wie Facebook, Twitter, Scene 1 usw. registriert ist, hat es schon mal getan und die meisten waren auch schon mal Opfer von Cybermobbern.“ (Daniel, Schüler der 1HLKa)

„Wir finden dieses Projekt sehr gut, da Jugendliche aufgeklärt werden sollen, über die Gefahren im Internet.“ (Thomas und Daniel, Schüler der 3HLKa)

Zusätzlich zu den Safer Internet Workshops erhalten die Schüler/innen vom wissenschaftlichen Team Workshops zur Gestaltung ihrer Informationsmaterialien (didaktisches Design) und Workshops zur Evaluation der Informationsmaterialien inkl. Einführung in Methoden der Evaluationsforschung. Studierende des Bachelorstudiengang Kommunikation, Wissen, Medien (FH OÖ) stellen die Informationsplattform bereit. Ergänzend wird vom wissenschaftlichen Team eine Begleitstudie durchgeführt.





Sparkling Science >
Wissenschaft ruft Schule
Schule ruft Wissenschaft

oeAD

www.bmwf.gv.at
www.sparklingsscience.at

BMWF^a

Bundesministerium für Wissenschaft
und Forschung

Lehr- und Lernforschung