

Fachtagung

OeAD macht Schule: Was Lehrkräfte bei der (Weiter-)Entwicklung von digitalen Kompetenzen unterstützt

Hilfestellungen und Best-Practice-Beispiele für einen zukunftsorientierten Schulunterricht

30. April 2019 | 10:00 - 17:00 Uhr

Vienna Business School Hamerlingplatz

Hamerlingplatz 5-6 | 1080 Wien

- 09:00 **Registrierung**
- 10:00 **Begrüßung**
- Monika Hodoschek, Vienna Business School Hamerlingplatz
- Eröffnung**
- Generalsekretär Martin Netzer, Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung
 - Jakob Calice, Geschäftsführer OeAD-GmbH
- Videobotschaft**
- Anja Balanskat, European Schoolnet
 - Europäische Kommission
- 10:30 **Keynotes**
- **Digitale Medien im Unterricht – Potenziale und Risiken aus Sicht der Forschung**
Heike Schaumburg, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Erziehungswissenschaften
 - **digital oder analog – nein PHYGITAL**
Kurt Söser, BHAK Steyr und Teacherpreneur
- 11:50 **Pecha Kucha zur Projektausstellung**
- 12:00 **Mittagspause**
- Digi.check, Selbsttest am Laptop
 - Projektausstellung
 - Schüler/innen präsentieren ihre Lieblings-Lern-Apps

13:00 **Fachkreise**

Mit Ausnahme des Fachkreises 8 werden alle Fachkreise 2 x hintereinander zu je 1,5 h angeboten, sodass im Laufe des Nachmittags zwei besucht werden können.

- Fachkreis 1** **Games, Gamification und spielerische Technologienutzung im Unterricht**
Fares Kayali, Universität Wien, Zentrum für LehrerInnenbildung
- Fachkreis 2** **Gamification, Nudging und eine Brise Blockchain. Vorstellung und Einsatzmöglichkeiten im edukativen Bereich**
Alexander Pfeiffer, Donau-Universität Krems, Zentrum für Angewandte Spieleforschung
- Fachkreis 3** **Internet – aber sicher!**
Barbara Buchegger, SaferInternet
- Fachkreis 4** **Reality Check der Aus- und Weiterbildung für Lehrkräfte**
Andreas Riepl, Bundes- und Koordinationszentrum eEducation Austria
- Fachkreis 5** **Digitale Grundbildung integrativ - Computational thinking in allen Fächern**
Corinna Kröhn, MINT Didaktik, School of Education, Linz
- Fachkreis 6** **Computational Thinking im Rahmen der digitalen Grundbildung**
Maria Grandl, TU Graz, Institute of Interactive Systems and Data Science und Katharina Hohla, TU Graz, Abteilung für Lehr- und Lerntechnologien
- Fachkreis 7** **Futurespace – Das Planspiel zum Thema Digitalisierung für Schulen**
Martin Hollinetz, Otelo eGen
- Fachkreis 8** **Kulturelle Bildung, Kunst und digitale Medien**
Künstler/innenkollektiv MukaTo

16:15 **Pause**

16:30 **Digital trifft Analog: Impro-Theater zur Fachtagung**
▪ Quintessenz, Improvisationstheater Wien

17:00 **Ausklang**