

## 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**
- Heinz Faßmann, Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung (tbc)
  - Jakob Calice, Geschäftsführer OeAD-GmbH
- Videobotschaft**
- European Schoolnet (tbc)
- 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
- 12:00      **Mittagspause**
- Digi.check, Selbsttest am Laptop
  - Projektausstellung
  - Ausstellung im Foyer: Schüler/innen präsentieren ihre Lieblings-Apps zum Lernen

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** **Pädagogische Ansätze für kreativen Einsatz digitaler Lehr- und Lernmittel**  
N.N, Otelo Futurespace
- Fachkreis 8** **Kulturelle Bildung, Kunst und digitale Medien**  
Künstler/innenkollektiv MukaTo

16:15 **Pause**

16:30 **Fazit der Fachkreise**  
Quintessenz, Improvisationstheater Wien

17:00 **Ausklang**

*Stand: 29.01.2019*

*Gesamtkoordination: Ursula Panuschka, Petra Siegele*