

8:00-8:30

Registrierung

Foyer Halle 10

Tagungsraum 4+5	8:30-8:45	Eröffnung 2.Tag
	8:45-9:15	Ministerinnenbesuch, Martin Bauer: Maßnahmen zur Schule 4.0 und ihre Umsetzung (Beitrag 27)
	9:15-9:45	Beitrag 28: eEducation-Team, Peter Baumgartner: eEducation.at: Digitale Bildung für alle!
	9:45-10:30	Beitrag 29: Keynote Stephen Reid: Game Changers – Games that can change the way we teach

10:30-11:00 Kaffeepause

		Tagungsraum 1 (44 PB)	Tagungsraum 2 (42 PB)	Tagungsraum 3 (42 PB)	Tagungsraum 4+5 (408 KB)	Tagungsraum 6 (120 PB)
5 Räume: 1-3, 4+5, 6	11:00-11:25	Beitrag 30: Stephen Reid: Minecraft-Workshop - Education Edition as will my session in the reference Classroom and Workshop.	Andrea Bock: Geschlossene Gruppe - Dienstbespre- chung Mobile Learning mit den Bundeslandkoo- rdinatorInnen	Beitrag 31: Michael Fleischhacker: Flipped Classroom Inspirationstour	Beitrag 32: Beron, Steingruber, Etscheid, NN- CampusLan, Bauer, Kristöfl, Zachbauer- Zik: Podiumsdiskussion zur IT-Policy - Standardisierung von IT-Schulnetzwerken sowie (Schüler-) Geräteverwaltung (MDM, BYOD)	Beitrag 33: Sandra Schön: Maker-Ideen und - Projekte, die die Welt verbessern - digitale soziale Innovationen mit Kindern und Jugendlichen
	11:30-11:55					Beitrag 34: Susanna Jilka: Inspirationstour Skype "Austria Calling"

	12:00-12:25	Beitrag 36: Schön, Hofer, Hollauf, Wieden-Bischof, Voigt: Workshop Maker- Projekte und - Werkzeuge für Einsteiger/innen zum Welt verbessern mit Kindern	Beitrag 37: Workshop Bachinger: „Von Haptik zur Virtuellen Realität“	Beitrag 38: Yuri Goldfuss, Claudia Prumetz: Aktuelle News von Microsoft für den Bildungsbereich	Beitrag 39: Wolfgang Pree: MOOCs+Universität = online Master Computer Science
	12:30-12:55			Beitrag 40: Matthias Jax: SIMOOC- Das Internet in meinem Unterricht? Aber sicher!	Beitrag 41: Benedikt Völker: Open Source Software zur multimedialen Produktion im Unterricht
Tagungsraum 4+5	13:00-14:00	Keynote/Diskussion: Lisa Rosa-Robra: "Lernen im digitalen Zeitalter" (Beitrag 42) Verabschiedung			

Legende: digi.komp4 digi.komp8 digi.komp12 digi.kompP