

11:30	Registrierung Ort: Halle					
12:30	Eröffnung Ort: Aula Alfred Klampfer (Vize rektor der PH-Linz) Heidrun Strohmeyer (BMB) Martin Bauer (BMB) Moderation: Petra Traxler					
13:00	Keynote Ort: Aula Neurobiologisch fundiertes, spielerisches Erlernen des Problemlösens mit digitalen Medien Hans Schachl					
14:00	Impulsvortrag Ort: Aula Algorithmen - Gesellschaft - Bildung Anton Knierzinger					
14:30	AULA Ort: Aula Workshop Informatisches Denken in der Sekundarstufe I – Gamebased-Learning-Ansätze zum Problemlösen Hubert Pöchtrager	AH02 Ort: Hörsaal A02 Workshop Informatisches Denken in der Sekundarstufe II am Beispiel der Robotik Andreas Kiener	AS02 Ort: Sem. raum A02 Workshop „Denken lernen – Probleme lösen“ in der Primarstufe Alois Bachinger, Sabine Mader			
15:30	Kaffeepause Ort: Halle					
16:00	AH02 Ort: Hörsaal A02 Chair: Karl Lehner 16:00 - 16:25 Vortrag Communities of Practice im Rahmen des IMST Themenprogramms „Kompetenzorientiertes Lernen mit digitalen Medien“ Tanja Jadin	AH03 Ort: Hörsaal A03 Chair: Thomas Schöftner 16:00 - 16:25 Vortrag Ozobot und Ozoblockly - Programmieren mit Filzstift, App und visueller Programmierumgebung Gerhard Brandhofer	AS11 Ort: Sem. Raum A11 Chair: Andrea Bock 16:00 - 16:55 Workshop Öbv digital - Digitale Zusatzmaterialien für Ihren Unterricht! Karin Perkovits	AS01 Ort: Sem. Raum A01 Chair: Birgit Zauner 16:00 - 16:25 Vortrag Erfahrungsbericht nach einem Jahr Tablet PLUS Klasse Kurt Söser	AS02 Ort: Sem. Raum A02 Chair: Wolfgang Prieschl 16:00 - 16:25 Vortrag Projekt „digital kompetente Klasse“ in der Volksschule Helene Swaton, Harry Axmann	AS03 Ort: Sem. Raum A03 Chair: Josef Grabner 16:00 - 16:25 Vortrag Moodle als Tool für CLIL und SchülerInnen-Workshops Alexandra Posekany, Dominik Dolezal
16:30	16:30 - 16:55 Vortrag Spielerische Pädagogik in Moodle: Lehre im nächsten Level Alexander Schmölz, David Bogner, Daniel Pfeiffer	16:30 - 16:55 Vortrag Ägypten mathematisch betrachtet - fächerübergreifender Tabletunterricht mit OneNote in der NMS Isabella Hirtl		16:30 - 17:55 Vortrag + Workshop Computeralgebra mit Maxima Wilhelm Haager	16:30 - 17:55 Vortrag + Workshop LeseEule - Leseförderung interaktiv in der SEK I Eva Gröstenberger	16:30 - 17:55 Vortrag + Workshop Gamification in den Naturwissenschaften am Beispiel Waltzing Atoms Philipp Wisgott, Klemens Senn
17:00	17:00 - 17:55 Workshop eCrisis: Europa in der Krise Michelle Proyer, Gertraud Kreamsner, Lisa-Katharina Möhlen, Alexander Schmölz, Daniel Pfeiffer	17:00 - 17:25 Vortrag Zukunft der Programmierausbildung in Europa Miriana Muntean, Lisa Duschek	17:00 - 17:55 Workshop Everyone can code! Sandra Paulhart-Hebenstreit			
17:30		17:30 - 17:55 Vortrag Digitales Lernen mit Ö1 macht Schule Alicia Bankhofer				
18:00	Auszeichnung eEducation.Expert.Schulen Ort: Aula AL Mag. Martin Bauer, MSc (BMB), eEducation Bundeszentrum					

8:30	Keynote Ort: Aula Lernen durch Magie – Augmented- und Virtual Reality als neues Medium der Wissensvermittlung Robert Praxmarer					
9:30	AH02 Ort: Hörsaal A02 Chair: Martin Bauer 9:30 - 9:55 Vortrag Der eKursnavigator: So finden Lernende den Weg zum Ziel Kathrin Helling, Laura Bergmann	AH03 Ort: Hörsaal A03 Chair: Stephan Waba 09:30 - 09:55 Vortrag digi.kompP - Kom- petenzmodell: Spielerisch in kleinen Häppchen digital kompetent werden Marlene Miglbauer, Stefan Schmid	AS11 Ort: Sem. raum A11 Chair: Michael Atzwanger 09:30 - 09:55 Vortrag Konzepte und Zielsetzungen einer Medienwerkstatt Michael Atzwanger	AS01 Ort: Sem. raum A01 Chair: Alfred Klampfer 09:30 - 10:25 Workshop Individuelle NAWI- Aufgaben erstellen und am Tablet mit Google Tabellen lösen Peter Reisinger	AS02 Ort: Sem. raum A02 Chair: Petra Traxler 09:30 - 09:55 Vortrag The Big Challenge - Online-Wettbewerb und Übungs-Apps für die Sekundarstufe I Mariska Kistemaker	AS03 Ort: Sem. raum A03 Chair: Karl Lehner 09:30 - 09:55 Vortrag scook: Mit dem digitalen Schulbuch von VERITAS im Unterricht arbeiten Anja Habel
10:00	10:00 - 10:25 Vortrag Bedarfsorientierte Fortbildung für Regi- onen, Schulen oder Gruppen Stefan Schmid, Sandra Plomer	10:00 - 10:25 Vortrag VR (Virtuelle Realität) in einer didaktischen Umsetzung in der Sekundarstufe I Alois Bachinger	10:00 - 10:25 Vortrag YaClass - die eLearning-Plattform für qualitative, effzi- ente und individuali- sierte Lehre Julia Hampl, Stefanie Lietze		10:00 - 10:25 Vortrag „Security without compromise“ Markus Hirsch	10:00 - 10:25 Vortrag Implizite Ortslinien in GeoGebra Zoltan Kovacs
10:30	Kaffeepause Ort: Halle					
11:00	AH02 Ort: Hörsaal A02 Chair: Astrid Leeb 11:00 - 11:25 Vortrag Das Inverted-Class- room-Konzept als hochschuldidakt. Alternative Thomas Schöfner	AH03 Ort: Hörsaal A03 Chair: Andreas Kiener 11:00 - 11:25 Vortrag VR und AR im Kon- text Bildung Martin Hollinetz	AS11 Ort: Sem. Raum A11 Chair: Wolfgang Prieschl 11:00 - 11:25 Vortrag Der EDU-iPad Einsatz in der Praxis - 1:1 Umsetzung in einer Wiener Pflicht- schule Petra Tratberger, Victor Nicolescu	AS01 Ort: Sem. Raum A01 Chair: Hubert Pöchtrager 11:00 - 11:55 Workshop Augmented Reality in der Schule: Die Erweiterung der Re- alität im Geschichts- unterricht und als Eye-Catcher am Tag der offenen Tür Josef Buchner	AS02 Ort: Sem. Raum A02 Chair: Andreas Riedl 11:00 - 11:55 Vortrag Digitale Infrastruk- tur mit G Suite for Education Josef Grabner	AS03 Ort: Sem. Raum A03 Chair: Walter Steinkogler 11:00 - 11:55 Workshop Inkludipaedia Erich Pammer
11:30	11:30 - 11:55 Vortrag eTapas als Instru- ment der Schulent- wicklung Andreas Riepl, Robert Schrenk	11:30 - 11:55 Vortrag Match Move, die Virtuelle Kamera Gerald Friedl	11:30 - 11:55 Vortrag Bildung 4.0: Die Denkweisen für die Zukunft lernen! Johann Stockinger, Christine Wahlmüller-Schiller			
12:00	Pecha Kucha und Abschluss Ort: Aula Moderation: Michael Atzwanger 1. Internationale Fortbildungen für LehrerInnen - Mit Tablets alle Lernenden fördern - Karl Bäck 2. Lernunterstützung durch Smartphones: Kontext-orientierte Systeme in der Lehre - Kerstin Blumenstein 3. KidZ- Schaufenster 2015/16 KidZ-Schulen geben Einblick in ihre Erfahrungen mit digitalen Medien - Michael Steiner 4. Fliegend leicht Deutsch lernen - Eva Gröstenberger 5. Real-Life-Tasks: Social Media zum Sprachlernen - Elke Höfler 6. Ark of Inquiry - „Grand Challenges“ und verantwortungsvolles Forschen im Unterricht - Marion Obermüller					