

Workshops Karlsruhe 16. - 17.11.2017

Anmeldebuchstabe	Raum	Donnerstag 1 (13:00 - 14:15)	Donnerstag 2 (16:00 - 17:15)	Freitag 3 (10:00 - 11:15)	Freitag 4 (11:30 - 12:45)	Freitag 5 (13:45 - 15:00)
A	Aula Altbau	Lehrende im digitalen Zeitalter (Dejan Mihajlović)	Erfahrungsbericht vom Flipped Classroom (Sebastian Schmidt)	Teachertool - Noten- und Klassenverwaltung mit Hilfe der bekannten iOS-App (Tobias Raue)	Schülerverwaltung mit Web untis (mobile) (Pierre Heinz)	Strategische Umsetzung von 1:1 Projekten (Andreas Hofmann)
B	E101	Naturwissenschaftliche Experimente und deren digitale Messwerterfassung für den Physik-, Chemie-, und Biologieunterricht (Timo Münzing)	Praxisnahe Einführung in das Programm GeoGebra auf dem Tablet (Timo Münzing)	Mathematische Appschlacht (Timo Münzing)	Naturwissenschaftliche Experimente und deren digitale Messwerterfassung für den Physik-, Chemie-, und Biologieunterricht (Timo Münzing)	Praxisnahe Einführung in das Programm GeoGebra auf dem Tablet (Timo Münzing)
C	E102	VocAPPulary Training 4.0 - Wortschatztraining im Fremdsprachenunterricht (Kerima Lee Clara)	Film APP - das iPad als Allroundtalent in der Videoerstellung (Andrea Kerner)	TouchCast - Lehrvideos interaktiv gestalten (Sabine Strauss)	Vortrag/Hospitation/Gespräch: didaktische Aufbereitung einer Unterrichtsstunde mit Tablets (Julian Fiedler)	Interaktive Schulbücher mit iBooks-Author (Tilo Böldigheimer)
D	E105	Programmieren mit dem mBot (Saskia Ebel mit IT-Kaufmann/-frau 1. Jahr)	Programmierung mit Swift Playgrounds (Saskia Ebel mit IT-Kaufmann/-frau 2. Jahr)	Programmierung mit Swift Playgrounds (Saskia Ebel mit IT-Kaufmann/-frau 2. Jahr)	Speaking APPility 4.0 - Förderung der Sprechkompetenz im Fremdsprachenunterricht (Kerima Lee Clara)	Programmieren mit dem mBot (Saskia Ebel mit IT-Kaufmann/-frau 1. Jahr)
E	Lounge 1. Stock	x	Tablettalk mit Schülern (Schüler der WES)	Tablettalk mit Schülern (Schüler der WES)	x	Tablettalk mit Schülern (Schüler der WES)
F	E202	Green Screen meets Pecha Kucha (Müller trifft Schmidt)	Deutschunterricht digital - sinnvoll ergänzen statt ersetzen (Kai Wörner)	Zirkus DigiTali (Müller trifft Schmidt)	Geschmeidig(e) Tutorials mit dem iPad produzieren: Ein digitales Daumenkino (Müller trifft Schmidt)	Das kleine ABC zum Einsatz von Tablets in der Grundschule (Stefanie Maurer)
G	E205	Erstellung von Trickfilmen mit der App „Stop Motion Studio“ (Jörg Schumacher/ Dr. Kirsten Bresch)	Kooperatives Arbeiten mit Tablets und Co. (Eyk Franz)	MIFD - individuell und zeitgemäß Lernen mit Konzept (Jan Hamsch)	Produktbezogenes, kreatives Arbeiten mit iPads (Jan Hamsch)	iPad im Fremdsprachenunterricht (Jan Hamsch)
H	Lounge 2. Stock	x	Speed-Dating - Teachmeet - Coffee Break - Genius Hour: Informalize! ongoing professional learning! (Christian Heinz)	Learners as designers. iBooksAuthor 180 Grad. Wir gestalten KEIN eBook (Christian Heinz)	x	Lernen neu gedacht Zukunftsweisendes Lernen braucht eine inspirierende Lernumgebung (Christian Heinz)
I	E302 (PC)	Das iPad in der Lehrhand: Planung - Unterricht - Nachbereitung (Eyk Franz)	Erste Schritte mit dem iPad: Basisfunktionen und Beginner- Apps (Ulrike Veith)	Flipped Classroom - Praxisworkshop (Sebastian Stoll)	Arbeitsmittel individuell erstellt - Ein Lehrbuch mit der App Book Creator selbst gestalten (Elena Gerstenecker)	„Alle in einem Boot“ - Gemeinsam in den eigenen Flipped Classroom (Sebastian Stoll)
J	E304	Verwaltung von iPads mit dem Apple Configurator 2 (Alexander Fischer)	Sketch it! - Let's play Sketchnoting: Handwerkszeug zum Visualisieren spielend kennenlernen (Wibke Tiedmann/Konrad Eisele)	Hörspiele, Sprachübungen und Audiotexte schülerorientiert produzieren mit der App „GarageBand“ (Tobias Bachert)	Unterricht kreativ gestalten mit Green Screen und iPad (Tobias Bachert)	Lernabfragen und Quiz-Apps nutzen (Tobias Bachert)
K	E305	Sicher und synchron - Ihre Daten auf allen Geräten (Michael Jeschke/Michael Steinel)	Schul- und Unterrichtsorganisation: Einsatz von OneNote (Michael Jeschke/ Michael Steinel)	Fragen stellen - Denkanlässe anbieten - mit den richtigen Fragen zu tieferer Wissensverarbeitung (Sandra Ricker)	Ideen und Erfahrungen zur aktiven Elternarbeit in Schulen mit intensivem Medieneinsatz (Sandra Ricker)	Fachtexte leichter nutzen: Inhalte mit der App LiquidText strukturieren, Informationen entnehmen und weiterverarbeiten - ein Beispiel aus dem Fach Wirtschaft (Sandra Ricker)
L	E401 (PC)	Interaktive Lernbausteine erstellen mit LearningApps (Constanze Lotter)	Actionbound - Bildung multimedial entdecken (Christine Hammer/Markus Gmeiner)	Instant Feedback im Unterricht (Thomas Rudel/Michael Reder)	Actionbound - Bildung multimedial entdecken (Christine Hammer/Markus Gmeiner)	Web 2.0 Tools und Apps für mehr Abwechslung im Unterricht (Sabine Strauss)
M	E402 (PC)	Videotutorials und Projektwebseiten selbst gemacht mit Adobe Spark (Wolfgang Schlicht)	Adobe Spark und H5P (Wolfgang Schlicht)	Verwaltung von iPads mit dem Apple Configurator 2 (Alexander Fischer)	Adobe Spark und H5P (Wolfgang Schlicht)	Videotutorials und Projektwebseiten selbst gemacht mit Adobe Spark (Wolfgang Schlicht)
O	E404	Lernen mit Augmented Reality in der Schule (Frank Lohrke)	Digitale Versuchsanleitung und - dokumentation im naturwiss. Unterricht (Frank Lohrke)	1 und 1 bleibt 2 - Mit Didaktik und Tablets Grundschulen bereichern (Stefanie Maurer)	„Hey, hello!“ - Tablets im Englischunterricht der Grundschule (Stefanie Maurer)	Das kleine ABC zum Einsatz von Tablets in der Grundschule (Stefanie Maurer)
P	E405	Historisches Lernen "app" to date (Kai Wörner)	Praktische org. und methodisch-didakt. Grundlagen in Tabletclassen (Johanna Uhl)	Minecraft - Gamification im Unterricht (Tilo Böldigheimer)	Erstellen von Lernvideos mit Explain Everything (Janet Kemmoona/Martin Suedes)	Mobile Assisted Language Learning (Johanna Uhl)
Q	111	x	Kurzspielfilme im Unterricht (Thomas Rudel/Michael Reder)	x	x	Digital Storytelling (Thomas Rudel/ Michael Reder)
R	112	Escape Rooms und EduBreakouts - Immersive Games in Bildungskontexten (Anselm von Sellen)	Insight the Black Box - Persönlichkeitsentwicklung und schwarze Pädagogik (Anselm von Sellen)	Erste Schritte mit dem iPad: Basisfunktionen und Beginner- Apps (Ulrike Veith)	Google Apps for Education - eine Entlastung für Kollegium und Schulleitung (Tobias Raue)	Mit dem Tablet Rechenwege verdeutlichen und darüber sprechen (Wibke Tiedmann/Konrad Eisele)
S	113	x	Kompetenzorientierter Fremdsprachenunterricht mit Tablets (Android) (Stephanie Woessner)	Präsentationsmöglichkeiten mit Tablets (Android) (Stephanie Woessner)	Lernen durch Erleben in Virtual Reality (Android) (Stephanie Woessner)	Virtual Reality im Fremdsprachenunterricht (Android) (Stephanie Woessner)
T	114	x	Schule365 – einfacher, mediengestützter, individueller und kooperativer Unterricht auch für die technikerne Lehrkraft (Jan Weiss)	x	MS Teams – das Tool für den Unterricht für jede Lehrkraft und jedes Fach (Jan Weiss)	Schule365 – einfacher, mediengestützter, individueller und kooperativer Unterricht auch für die technikerne Lehrkraft (Jan Weiss)

Ausstellerworkshops (je 30 Min.)

Anmeldebuchstabe	Raum	Donnerstag 1 (13:00 - 13:30)	Donnerstag 2 (13:45 - 14:15)	Freitag 3 (10:00 - 10:30)	Freitag 4 (10:45 - 11:15)	Freitag 5 (13:45 - 14:15)
U	206	Dr. Stephan Kyas/ Westermann: Das neue Online-Lernportal kapiert.de für die Schule	Philipp Wissgott/ Waltzing Atoms: Investigativ-spielerischer Unterricht in MINT-Fächern	Stefan Ginthum/ Christiani: Programmieren von LEGO Mindstorms Robotern mit dem iPad	Thomas Haubner/Thomas Hoyer/ Tutor: Mobile Unterrichtsinhalte mit tutor.de herstellen	Michael Bronner/ Christiani: Einsatz von fischartechnik - Messen, Steuern, Regeln
V	208	Diana Zimmermann/ Cornelsen: Digitale Medien – wertvolle Hilfen im Schulalltag	Josef Seitner/ Time for Kids: Bildungsinternet – Keine Angst vor verbotenen Inhalten	Martin Rist/ HP: BYOD Finanzierungsmodelle für eine homogene 1:1 Ausstattung	Patrick Maasberg/ phase6: Motiviert abspeichern statt frustriert pauken	Sandro Loi/ Bechtel: iOS Geräte verwalten - MDM, DEP
W	209	David Baunsgaard/ Jens Erler / RDT: Mobile Device Manager an Schulen	Christopher Klöffler/ CampusLAN: Mobile Device Management leicht gemacht	Kerstin Ciba/ webweaver: WebWeaver® School – die Cloudlösung für den Einsatz mobiler Geräte	Bernd Bahn/ Jambo: Tablets im Unterricht mit BYOD	Peter Sidro/ its learning: SchiC: Mit dem Dynamischen Curriculum im Fachkollegium zusammen arbeiten.
X	211	Sandro Loi/ Bechtel: iOS Geräte verwalten - Classroom App	Nils Glanz/ IServ: IServ - Der Schulserver	Dirk Hetterich/ LANCom: Lernen mit Tablets geht nur über professionelles WLAN	Christof Deiwiks/ Texas Instruments: Mathematik auf dem iPad – Unterricht mit der TI-Nspire CAS App	Lenhard Bonna/ Promethean: Unterrichten mit interaktiver Tafel und Tablets/ Promethean
Y	001	Stefan Schättli/ cotec: Individuelle Umfragen für die Förderung und Differenzierung	x	x	x	x