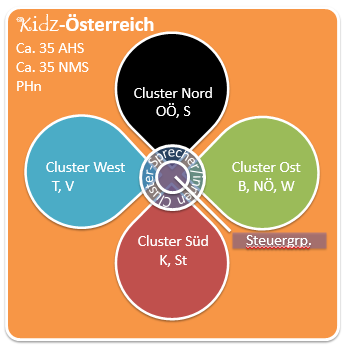
**Nachlese zum KidZ-Kickoff Cluster West, am 8.10.2013 und weitere Schritte**



Bilderdokumentation unter <https://www.dropbox.com/sh/k4ci6kwl22iczxj/7mwi22yPXB>

**Anwesende (Sollte ich jemanden vergessen haben**

**KidZ-Betreuer/innen:**  
KidZ-Betreuer für die AHS Tirol - FI Helmut Hammerl ([h.hammerl@lsr-t.gv.at](mailto:h.hammerl@lsr-t.gv.at))  
KidZ-Betreuerin für die NMS Tirol - Andrea Prock ([a.prock@tsn.at](mailto:a.prock@tsn.at))  
KidZ-Betreuer für die AHS Vorarlberg - Klaus Peter ([peterklaus@mac.com](mailto:peterklaus@mac.com))

KidZ-Betreuerin für die NMS Vorarlberg - Gabi Plaschke ([gabi.plaschke@aon.at](mailto:gabi.plaschke@aon.at))  
  
**Vertreter der KidZ-Schulen:**

NMS 2 Schwaz - Johann Waldner

BRG Landeck - Otto Siegele, Braunshier Rene

NMS 2 Jenbach - Dietmar Auckenthaler, Andrea Prock

BRG Telfs: Roland Cervenka

BRG Reutte Pfeifer Manfred

NMS Bludenz: Ulrike Stocker

NMS Hard - Klaus Zanetti

NMS Höchst - Silke Gerer

BRG Dornbirn-Schoren - Klaus Peter

Praxis-NMS Feldkirch - Claudia Lurger, Demet Sahbaz

Praxis-NMS Innsbruck - Gregor Örley, Heinrich Grasl

NMS St. Anton - Eva Neumann, Simone Pirschner

BRG Lienz - Manuela Weitlahner, Ingo Wirnsberger

BRG Wörgl - Josef Strasser-Leitner (Vertretung von Fritz Pöll)

BRG Sillgasse - Bettina Gamper, Sibylle Wimmer

NMS Reichenau: Emanuel Ehart, Sabine Feistmantl

NMS Nußdorf-Debant - Thomas Greuter, Peukert Stefan, Pitterl Erich

NMS Lienz Nord: Georg Köck

NMS Fließ: Kiechler Christian, Schmid Sonja

**Begrüßung der TeilnehmerInnen**

1. **Vorstellung der Schulen:** vorhandene Erfahrungen, Unterstützungsbedarf, Vorstellungen - Dokumentation auf <http://edupad.ch/Ab5w2E7gWe>

* Fast aller Schule besitzen WLAN (zumindest für KidZ Klassen)
* Devicevielfalt:
  + IWB 4 Schulen
  + Windows RT 2 Schulen
  + Android 3 Schulen
  + BYOD übrige Schulen – soziale Dimension nicht vergessen (Neid, Kaufzwang der Eltern, sozialer Status !!!!!)
  + Möglichkeit auch über Windows 8 im Computerraum mit Apps zu arbeiten

1. **Vorstellen des KidZ-Konzeptes durch FI Helmut Hammerl**
   * Gesicherte Vermittlung digitaler Grundkompetenzen (digi.komp8)
   * Nutzung der OER (Open Educational Resources)
   * Attraktive Lernangebote
   * Vernetzungen zw. den Schulen
   * Innovative digitale Lernszenarien entwickeln, erproben und austauschen
   * Nutzung professioneller Weiterentwicklung des Berufsbildes

* KidZ-eLSA Moodle <https://portal.tirol.gv.at/moodle/course/view.php?id=7667>
* KidZ-Startpaket: <http://www.virtuelle-ph.at/pluginfile.php/44348/mod_label/intro/Das_KidZ-Startpaket.pptx>
* Folder - Angebote zum KidZ-Paket: <http://www.virtuelle-ph.at/mod/forum/discuss.php?d=13945>
* Infrastruktur an der Schule
* KidZ-Sofort-Support: (Michael Feistmantl)
  + eBuddy: <http://www.virtuelle-ph.at/course/view.php?id=1023>
  + SCHILF/SCHÜLF: <http://www.nmsvernetzung.at/course/view.php?id=223>
  + SCHILF/SCHÜLFplus: <http://www.nmsvernetzung.at/course/view.php?id=224>
* Veranstaltung Lerndesign meets eLearning: 27.-29.11.2013, Schlierbach, Anmeldungen noch möglich, Unterlagen auf Plattform, Anfrage zum Dienstauftrag bei FI Helmut Hammerl

4. **Methodisch-didaktisches Konzept** (Thomas Narosy, Andrea Prock)

* Was vom Althergebrachten lasse ich zugunsten des IT-Einsatzes weg? Und wie macht das den Unterricht/das Lernen besser?
* Präsentation von Einsatzmöglichkeiten
* Geeignete Apps für den Unterricht
* Unterrichtsszenarien - Planung, Erarbeitung, Einsatz, Austausch
* Im Vordergrund steht die Methodik/Didaktik:
  + Eigenständiges/eigenverantwortliches Lernen
  + Individualisierung/Differenzierung
  + Kommunikative und kooperative Lernformen
  + Kreatives Lernen
  + Kompetenzorientierung
  + …

**6. Workshops in 5 Kleingruppen** (Andrea Prock, Gabi Plaschke)

* Sprachen, Geisteswissenschaften, Naturwissenschaften, Kreativität und Technik
* Präsentation der Ergebnisse im Kurswiki auf TSNmoodle <https://portal.tirol.gv.at/moodle/course/view.php?id=7667> (Benutzername: abc1, Passwort: Alphabet12)

**7. Nächste Schritte** Wichtig!!!

KidZ-Rahmenbedingungen: KidZ ist ein Entwicklungsprojekt - Erfahrungen müssen erst eingebracht und gesammelt werden. Es besteht kein Zeit- und Leistungsdruck - jede/r wie er/sie kann!

* Jede Schule bitte in den 4 Bereichen Sprachen, Kreativität, Geistes- und Naturwissenschaften eine **Ansprechperson** melden und in die Tabelle eintragen:<https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AkzROblO6lBVdEhlWGtCYS02Um55LWZQRTBvMXY3Y2c#gid=0>
* Bitte Projektideen sammeln
* Vernetzung möglichst vieler Fächer in Unterrichtsszenarien (1-2)
* Bitte Eintrag von Ideen zu Projekten für die ersten Onlinesitzungen unter <https://docs.google.com/document/d/1S58qQOJ9BciNCrwfokk4qh4p8DITmLjCnmsPaID45bo/edit>
* Anschaffung und Verwendung von Tablets (teilweise erfolgt) – Alternative BYOD oder Windows 8 Apps
* Austausch von Materialien (kollaborative Instrumentarien)
* Moodle - Hub? oder Datenbank auf TSN Moodle mit Moodle Zip Dateien ( keine Demo) für den fall, dass Moodlekurse enstehen. Bitte Feedback
* Gemeinsame Linkliste und Appsliste – Welches Tools sollen wir nehmen. Hat jemand eine Idee? Wikispaces, Scoop.it, usw
* Facebook <http://www.socialmedia-toolset.de/> ?
* Skydrive, Dropbox, Google Drive ?
* Organisation an der Schule –> Steuergruppe mit Kustode oder Systembetreuer – Bitte um Dokumentation der Zeitressourcen in einem Excelsheet ( wenn möglich)
* Dokumentation der Projekte ( z.B Blog oder Facebook) Copyright!!!!!?

**Zusammenfassung Fort- und Weiterbildung:**

Alle Infos unter [www.virtuelle-ph.at/kidz](http://www.virtuelle-ph.at/kidz)

Zusätzliche Angebote im Bundesland und Cluster:

* Fort- und Weiterbildung: eBuddy, EPICT, SCHILF/SCHÜLF, [www.virtuelle-ph.at/digikomp](http://www.virtuelle-ph.at/digikomp)
* Kein Kind ohne digitale Kompetenzen: digi.komp ABC, digi.komp Aufgaben, digi.komp Info [www.digikomp.at](http://www.digikomp.at)
* Live-Online-Meetings auf Adobe Connect “eMeeting KidZ Cluster West”: <https://virtuelle-ph.adobeconnect.com/_a1060738076/kidz_cluster_west/>  
  Anmeldung dazu bitte bei Andrea Prock (a.prock@tsn.at)

**Wichtige Links:**

Link zum österreichweiten KidZ-Moodlekurs: <http://www.virtuelle-ph.at/mod/forum/discuss.php?d=11232>

Link zum Tiroler Moodlekurs: <https://portal.tirol.gv.at/moodle/course/view.php?id=7667>

KidZ-Cluster: <http://www.virtuelle-ph.at/course/view.php?id=946>

KidZ-Bundesland-Betreuer: <http://www.doodle.com/ybxeg9ssvr2e7df6>

Übersicht Termine: <http://elsa20.schule.at/veranstaltungskalender/schnelluebersicht/>

Projektbeschreibung: <http://elsa20.schule.at/kidz-klassenzimmer-der-zukunft/projektuebersicht/>

**Materialien:**

“Ideenspeicher” <http://blogkidz.wordpress.com/>

**Englisch für die 2. Klasse:**

* (Fast) alle Vokabel für MORE!2 gibt es unter <http://quizlet.com/class/565411>
* You&Me 2 Vokabel unter <http://quizlet.com/566438>
* Apps für iOS und Android gibt es auf der Quizlet Startseite.
* Allgemeine Infos zu quizlet unter <http://www.schule.at/tools/werkzeuge-fuer-den-unterricht/detail/quizlet-karteikartenlernprogramm.html>

**Mathematik:**

* Hubert und Paula Pöchstrager und Stundenten der UNI-Linz Materialien mit Geogebra für TAbelts (IPads, Adroid, MS Surface) für die 2. Klasse Mathematik entwickelt. Sie sind zu finden unter <http://dev.geogebra.org/ggb-book/>
* Weitere Materialien für die Unterstufe von H.und P. Pöchtrager: <http://teacher.eduhi.at/schulung/ggb/>
* Mathe-Apps: <http://uk-app-blog.blogspot.co.at/p/mathematik-apps.html>
* Simulationen für MINT Fächer <http://phet.colorado.edu/>

**Alle Fächer (HTML 5 für alle devices)**

* <http://puzzle.ibach.at> Für Autorenzugang für Lehrer Mail an [alois.bachinger@ph-linz.at](mailto:alois.bachinger@ph-linz.at)
* <http://learningapps.org/>

**Deutsch:**

* Deutsch-Apps <http://uk-app-blog.blogspot.co.at/p/deutsch-apps.html>

**Tablet-Projekte deutscher Schulen:**

* iPad Projekt der Waldschule Hatten <https://waldschulpads.wordpress.com/weitere-ipad-projekte/>
* Tablets in der Schule auf Scoop.it! <http://www.scoop.it/t/tablets-in-der-schule>

**Tablet-Projekte Schweizer Schulen:**

* <http://www.my-pad.ch/>

**Lesetipp:**

Lernen im 21. Jahrhundert / Unterrichts-Szenarien / Wie starte ich? <http://www.multimedia-didaktik.de/de>