

1 Lernkultur 2.0

Die Fortbildung "Individualisierung und Binnendifferenzierung in heterogenen Lerngruppen konzeptionell und an praktischen Unterrichtsbeispielen unter Berücksichtigung des Einsatzes von digitalen Medien" beleuchtet das Thema aus verschiedenen Perspektiven. Ziel dieser Fortbildung ist es, dass die Teilnehmer und Teilnehmerinnen eine eigene Unterrichtsreihe aus ihrem Fachgebiet mit Hilfe unterschiedlicher Tools aus dem Bereich der digitalen Medien konzipieren. Diese Reihen sollen nach der Fortbildung als Reihe zur Verfügung stehen. Als digitale Tools sollen u.a. behandelt werden:

1. Wiki - auf unterschiedlichen Plattformen (KAS-Wiki, moodle, lo-net)
2. tumblr - als Blog und Sammlungsort
3. wordpress als "klassische" Blogsoftware
4. Hardware-Lösungen (tablet-PC, Interactive Whiteboards)

2 Ablauf

Donnerstag (8:30 - 17:00 Uhr):

1. Begrüßung, Vorstellung, Organisatorisches
2. Digitale Medien, Lernkultur 2.0 und Heterogenität der Lerngruppen
3. Die Wiki-Plattform: Einführung und Erstellung erster eigener Seiten
4. Mittagspause
5. Tools und Einbindungen auf dem Wiki (Quiz, Video, Audio, Bilder, Graphen, Mindmaps) und erste Ideen zur Unterrichtspraxis

Freitag (8:30 - 17:00 Uhr):

1. Unterrichtsbeispiele aus unterschiedlichen Fächern auf Wikiplattformen (Deutsch: Schreiben nicht linearer Texte, Physik: Licht, Mathematik: Wiederholung als Vorbereitung auf das Abitur, Musik: Kirchenführer, Französisch: Reiseführer von Schülern für Schüler) unter dem Aspekt der Heterogenität von Lerngruppen
2. Vorstellung der Ideen für einzelne Unterrichtsreihen
3. Umsetzung auf Wikiplattformen
4. Mittagspause
5. Fortsetzung der Arbeit vom Vormittag
6. Vorstellung der Ergebnisse

Samstag (8:30 - 13:00 Uhr):

1. tablet-PC im Unterricht
2. Blog-Software und tumblr mit Unterrichtsprojekten
3. Misc: interactive Whiteboards, OER, Creative Commons, iTunes U, Khan Academy, PLE vs. Lernplattformen
4. Fortsetzung der Arbeiten an der Unterrichtsreihe (Kommentierungen und Testen)
5. Abschlusspräsentationen und Diskussionen
6. Evaluation und Abschluss