

Ausbildungskonzeption Medienbildung



Übungs- und Anwendungsfelder in Schule, Unterricht, Seminarveranstaltungen
(Pädagogik, Fachdidaktik und Schulrecht) und in den Prüfungen

MB | PÄDAGOGIK

... setzen moderne Informations- und Kommunikationstechnologien pädagogisch und didaktisch sinnvoll ein.
Medienpädagogische Kompetenz,
Mediendidaktische Kompetenz,
Medienerzieherische Kompetenz,
Medienbezogene Schulentwicklungscompetenz
(neue digitale Medien in der Gesellschaft, Medienwelt von Kindern und Jugendlichen, digitales Klassenbuch, Medienethik / -kritik, berufliche und wirtschaftliche Aspekte, Mediennutzung und -entwicklung in der Schule: Medienentwicklungsplan Zukunft der Medien)

MB | FACHDIDAKTIKEN

Beitrag des Faches zur Medienbildung (im Bildungsplan), Einsatz der neuen Medien im Unterricht (Tablet, Smartphone/BYOD), fachspezifische Lernsoftware, fachspezifische Recherchen auch mit Hilfe von fachbezogenen Suchmaschinen, Offline-Medien im Fach, ...

MB | SCHULRECHT

... kennen die Rechtsbereiche des Onlinerechtes, die wesentlichen Elemente des Urheberrechtes, die Wichtigkeit des Datenschutzes und sind sich ihrer diesbezüglichen Verantwortung bewusst.

MB | Zusatzqualifikation

Die Zusatzqualifikation „Basiskurs Medienbildung“ (QBMB) ist ein Angebot für alle Anwärterinnen und Anwärter, die den Basiskurs Medienbildung unterrichten möchten. QBMB findet im Rahmen des überfachlichen Kompetenzbereiches (20 UE) statt. Es kann ein Testat erworben werden.

Einsatz von Tablets
in der Seminarbildung
und in der Schule

Medienbildungstag (10UE)

Siehe Ausbildungsstandards der Seminare Seite 40 - Überfachliche Kompetenzbereiche der Sekundarstufe I - Medienbildung (MB)

Die Lehramtsanwärterinnen und Lehramtsanwärter gehen mit digitalen Medien und Medientechnologien kompetent und didaktisch reflektiert um und begreifen Medienbildung als ein „Lernen mit Medien“ und ein „Lernen über Medien“.

U.a. Erklärvideos, Grundlagen von 3D Druck (und Robotik), Greenscreen, Apps Digitale Snacks (Apps für den Unterricht), digitale Tafelsysteme, KI, Produktive Mediengestaltung (Bildbearbeitung, Grundlagen Mediendesign)

Kooperation Kreismedienzentrum Freiburg (3UE)

Kreismedienzentren (Angebote, Edupool, SESAM, Beratungsstrukturen), Praktische Medienarbeit mit iPads, Einführung Medienrecherche in Bezug zu Urheberrecht und Datenschutz, Lieferdienst „Seminar“

e-Learning | Moodle Trainerschulung (3UE)

Informations- und Lernmanagementsysteme, Digitale Formen des Lehrens und Lernens (Moodle, Tools für Videokonferenzen - BBB, ...)

Basiskurs Medienbildung (2UE)

Arbeiten in vernetzten Umgebungen, Benutzerzugänge, Musterlösungen (PaedML), Arbeiten mit der PaedML Novell/OpenText (GroupWise, filr), Edupool (KMZ), Verschlüsselung von Daten (VeraCrypt), Seminarhomepage/Onlinedienste, schulbezogene Internetadressen, Learning-Apps, ...

Voraussetzung: LAs bringen individuelle Grundkenntnisse im Umgang mit digitalen Medien und Medienbildungskonzepten, Computersystemen, Textverarbeitungsprogrammen, Office-Programmpaket und Internetnutzung mit.