

Qualifikation zum Basiscurriculum Medienbildung

für Lehrerinnen und Lehrer an Grundschulen und weiterführenden Schulen im Schulbezirk Neuruppin 2024

Seit dem Schuljahr 2017/18 ist das **Basiscurriculum Medienbildung** (Teil B des Rahmenlehrplans) unterrichtswirksam. Der Landesfachverband Medienbildung Brandenburg hat in Abstimmung mit dem MBS und dem Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg ein Konzept für eine Qualifikation zum Basiscurriculum Medienbildung entwickelt.

Methoden des **Lernens über Medien** werden verknüpft mit dem zielgerichteten Einsatz von Medien in verschiedenen Fächern und Unterrichtsszenarien z.B. durch die **eigene Gestaltung von Medienprodukten** oder die **Integration von kollaborativen digitalen Tools**. Der Rahmenlehrplan lässt Spielraum, auch mit einfachen Mitteln und mit geringem technischen Aufwand die digitalen Kompetenzen der Schüler*innen zu entwickeln und zu stärken.

Weitere Bestandteile der Qualifikation sind das Kennenlernen **zeitgemäßer Bildungsmethoden**, die kindliche und jugendliche Mediennutzung und der Umgang mit **Jugendmedienschutz- und Datenschutzaspekten**. Die Teilnehmenden werden unterstützt, die vermittelten Methoden gleich in den Unterricht zu übertragen, die "Alltagstauglichkeit" zu überprüfen und Erfahrungen in der Gruppe zu reflektieren. Die Vorstellung eigener Unterrichtsprojekte steht im letzten Modul im Mittelpunkt und lädt zum **Austausch über medienpädagogische Methoden** in der Schule ein.

Die Qualifikation besteht aus **fünf ganztägigen Präsenzkursen und zwei halbtägigen Onlinekursen** von Januar bis Juni 2024. Nach Möglichkeit sollten alle Kurse besucht werden. Wir legen Wert auf eine feste Lerngruppe, um einen intensiven Austausch untereinander zu ermöglichen. Wir sind bestrebt, die Präsenzkurse an den Schulen der Teilnehmenden stattfinden zu lassen, um einen Einblick in andere Schulen und deren Umsetzung der Medienkonzepte zu bekommen.

Zusätzlich bieten wir allen Teilnehmenden eine Reihe von optionalen neunzigminütigen Online-Vertiefungsmodulen zu verschiedenen digitalen Tools (z.B. OPBB/Onlinepinnwand, Learning Apps, H5P etc.) an.

Größe der Lerngruppe: max. 12 Teilnehmer*innen

Die Qualifikation ist als Ersatzangebot für Lehrer*innen vom MBS anerkannt.



Programm Grundschule, Dozentin: Cherstin Vogel

Datum	Modul	Inhalte
Mi, 17.1.24, 9 – 16 Uhr	Grundlagen der Medienbildung	Grundlagen Medienbildung, Basiscurriculum Medienbildung, praxisnahe Übungen
Mi, 21.2.24, 9 – 16 Uhr	Kooperative Lerntools und soziale Netzwerke	Kennenlernen und Erproben digitaler Tools zur Zusammenarbeit im Netz
Mi, 20.3.24., 9 – 16 Uhr	Gesellschaftliche Bedeutung von Medien, Film und Bildsprache	Meinung im Netz gestalten, Teilhabe in der digitalen Gesellschaft, Film-Werkzeuge, Wirkungsmechanismen, Jugendmedienschutz
MI, 24.4.24, 15 – 18 Uhr	Online: Informationsrecherche	Bewertung und Analyse von Quellen und Informationen, Suchmaschinen
Mi, 15.5.23, 9 – 16 Uhr	Produktive Medienarbeit	Gestalten mit Kamera, Tablet und Smartphone, BYOD, Flipped Classroom, YouTube
MI, 19.6.24, 15 – 18 Uhr	Online: Präsentationen erstellen	Gestaltungsideen für gute Präsentationen, Alternativen zu Powerpoint
wird noch bekanntgegeben	Unterrichten mit digitalen Medien	Präsentation Unterrichtsentwürfe, Lernmaterialien erstellen, schulische und netzbasierte Unterstützungssysteme

Programm Weiterführende Schulen, Dozentin: Maria Bauer

Datum	Modul	Inhalte
Do, 18.1.24, 9 – 16 Uhr	Grundlagen der Medienbildung	Grundlagen Medienbildung, Basiscurriculum Medienbildung, praxisnahe Übungen
Do, 22.2.24, 9 – 16 Uhr	Kooperative Lerntools und soziale Netzwerke	Kennenlernen und Erproben digitaler Tools zur Zusammenarbeit im Netz
Do, 21.3.24., 9 – 16 Uhr	Gesellschaftliche Bedeutung von Medien, Film und Bildsprache	Meinung im Netz gestalten, Teilhabe in der digitalen Gesellschaft, Film-Werkzeuge, Wirkungsmechanismen,, Jugendmedienschutz
Do, 25.4.24, 15 – 18 Uhr	Online: Informationsrecherche	Bewertung und Analyse von Quellen und Informationen, Suchmaschinen
Do, 23.5.23, 9 – 16 Uhr	Produktive Medienarbeit	Gestalten mit Kamera, Tablet und Smartphone, BYOD, Flipped Classroom, YouTube
Do, 20.6.24, 15 – 18 Uhr	Online: Präsentationen erstellen	Gestaltungsideen für gute Präsentationen, Alternativen zu Powerpoint
Do, 4.7.24, 9 – 16 Uhr	Unterrichten mit digitalen Medien	Präsentation Unterrichtsentwürfe, Lernmaterialien erstellen, schulische und netzbasierte Unterstützungssysteme

