



HOSPITATIONSSCHULEN

– miteinander und voneinander lernen –

Hospitationsangebot der Grundschule am Königsberg, Wolfstein

Titel des Angebotes	Digitale Medien in der Grundschule
Beschreibung des schulischen Schwerpunktes	<p>„Das Lehren und Lernen mit und über digitale Medien und Werkzeuge machen wir zum Standard an jeder Bildungseinrichtung in unserem Land. Die Stärkung der Medienkompetenz und Medienbildung der Lernenden gehört für uns zu den zentralen Bildungsaufträgen des 21. Jahrhunderts.“ <i>(Dr. Stefanie Hubig, Ministerin für Bildung des Landes Rheinland-Pfalz)</i></p> <p>Mit zunehmender Mediatisierung und Digitalisierung hat sich unsere Lebenswelt und die der Kinder grundlegend verändert. Daran orientiert sich auch heute Unterricht in den allgemeinbildenden Schulen, so auch in unserer Grundschule. In allen Fächern nutzen wir, z.B. Fächerübergreifend, die vielfältigen medialen Angebote. Dabei ist wichtig, dass diese methodisch-didaktisch dort eingesetzt werden, wo es sinnvoll ist.</p> <p>Neben der Nutzung von Lernapps, Einbindung von Tablets im täglichen Unterricht durch z.B. padlets und snappet sehen wir einen Schwerpunkt unserer Arbeit im „frühen Programmieren“. Hier bieten die Lernroboter (Bodenroboter) für die Grundschulen vielfältige Möglichkeiten.</p> <p>Wir arbeiten fächerübergreifend mit den Bluebots, Beepots, LegoWedo, Calliope. Lehrkräfte nutzen besonders für den Sprach-, Deutsch- und DaZ-Unterricht gerne einen Story Sequenzer, bei dem Worte vor- und/oder nachgesprochen werden können.</p> <p>Mit der Lernapp kahoot erstellen die Schülerinnen und Schüler eigenständig Tests und Möglichkeiten der Lernerfolgskontrollen.</p> <p>Lehrkräfte arbeiten im Unterricht auch mit den Möglichkeiten der Bibox, die vom Westermann Verlag für die eingeführten Lehrwerke zusätzliche digitale Angebote enthält.</p>





HOSPITATIONSSCHULEN

– miteinander und voneinander lernen –

(Regel-) Format des Angebotes	<p>Vorgespräch und Vorstellung der Historie im Bereich Umgang mit digitalen Medien und dem Einsatz der verschiedenen an unserer Schule (30 Minuten) Unterrichtshospitation in allen Jahrgängen. Hospitieren beim Einsatz von bluebot, beebot, LegoWedo (frühes Programmieren). Nachgespräch.</p> <p>Möglich ist auch eine Fortbildung an unserer Schule. Unser Kollege Rainer Spies bietet für Kollegien die Möglichkeit an, hier einen Studientag an unserer Schule zu absolvieren, wo der Einsatz der Lernroboter und die Nutzung im Unterricht erprobt werden kann. (praktische Beispiele)</p> <p>(Vorstellung der Schule, Hospitation, je nach Bedarf in Klassenstufe 1 bis 4), Nachbesprechung, praktische Übungen mit den gezeigten Medien.</p>
Beschreibung von möglichen Unterrichtseinblicken	Unterrichtsfächer: Mathematik, Deutsch, Sachunterricht, Englisch, Musik, Leseförderung, DaZ – in allen Klassenstufen
Gesamtdauer	3-4 Stunden bzw. ganztägig (Studientag mit Einführung mit den Lernroboter und praktischen Übungen)
Teilnehmerkreis	Kollegen/Kolleginnen von Grundschulen
Teilnehmerzahl	10-15 Personen
Hinweise	Mittagessen in der Mensa der Schule ist nach Anmeldung möglich

