
Kurzvortrag (20')

Markus Peschel

Außerschulische Lernorte im Sachunterricht

Besonders in der Primarschule sind Außerschulische Lernorte (AL) im Sachunterricht mit dem Ziel, Realbegegnungen zuzulassen und für weitere Lernauseinandersetzungen zu nutzen, ein wichtiges Element. Der Sachunterricht bietet dabei vielfältigste Möglichkeiten, AL einzubinden und zu produktiven und vertieften Auseinandersetzungen zu nutzen.

Ziel des Vortrags ist es einen Einblick zu geben, einerseits in die unterrichtliche Arbeit mit AL in Kindergarten und Primarschule, andererseits in die Seminararbeit in der Hochschulausbildung. Ziel in der Hochschulausbildung ist es, eine multimediale Präsentation zu erstellen, welche eine virtuelle Besichtigung des außerschulischen Lernortes erlaubt bzw. lernortspezifische Sachverhalte unter Ausnutzung der medialen Möglichkeiten vermittelt. Die aus der Lehrveranstaltung hervorgehenden Lernmedien werden über die Website www.markus-peschel.de/auserschulischelernorte veröffentlicht. Angestrebte Lernziele sind:

- Die Erweiterung des Kenntnisrepertoires der Studierenden über außerschulische Lernorte, um später im Unterricht lebensweltliche Anwendungsbezüge nutzen zu können.
- Die Verbesserung der Kompetenzen der Studierenden im Umgang mit modernen Medien durch die Erfassung und Bearbeitung von Bild-, Ton- und Videoaufnahmen sowie die eigenständige Internetrecherche und Einbindung recherchierter Fakten in die abschließend zu erstellende Präsentation (PPT, HTML, Flash etc.).
- Der Erwerb didaktischer Kompetenzen durch die Notwendigkeit, komplexe technische Vorgänge und Gegebenheiten so zu präsentieren und zu vermitteln, dass sie für unterschiedliche Zielgruppen verständlich sind.

Fachbereich Mensch & Umwelt

Zielstufe Kindergarten, Primarstufe

Weiterführende Informationen

www.markus-peschel.de/auserschulischelernorte

Kontakt

Prof. Dr. Markus Peschel
Leiter der Professur für Didaktik des Sachunterrichts, Institut Vorschul-/Unterstufe
Pädagogische Hochschule FHNW
Benzburweg 30
4410 Liestal
+41 61 925 91 57
markus.peschel@fhnw.ch
