

LV Fachdidaktik der Geomedien - Pflichtlektüre im Überblick

nLB-GW-Linz- 2021/22 – 30.11.2021

... aus der STEOP-VL und Einführung in die Fachdidaktik

1. *Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung* (2018) **Verbindliche Übung Digitale Grundbildung**. Lehrplan.- Wien, (= BGBl II 71 v. 19.4.2018). 24 S.
Web: <https://www.ris.bka.gv.at/eli/bgbl/II/2018/71/20180419> - Dateityp wählen (17.12.2019)
Verkürzte Version: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=12947>
2. *Josef Strobl* (2009) **Kartographie als Benutzerschnittstelle** für Geoinformation.- In: Karel Kriz, Wolfgang Kainz & Andreas Riedl, *Geokommunikation* im Umfeld der Geographie. Tagungsband zum Deutschen Schulgeographentag 2009 in Wien. Wien. (= Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, Bd. 19). S. 204 - 208.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=17292> (17.12.2019)
3. *Ute Wardenga* (2002) **Räume in der Geographie**, Zu Raumbegriffen im Geographieunterricht.- In: *Wissenschaftliche Nachrichten* 120, 47-52.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=5092> (17.12.2019)

... aus dem laufenden Semester

4. *Claudia Breiffuss-Horner & Alfons Koller* (2022): **Computational Thinking** als integrierter Teil des GW-Unterrichts. Ein Beitrag der geografischen Bildung zur digitalen Grundbildung. Linz. zur Zeit unveröffentlichtes Manuskript.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=34211>
5. *Tilo Felgenhauer & Karsten Gäbler* (2019): **Geographien digitaler Alltagskultur**. Überlegungen zur Digitalisierung in Schule und Unterricht.- In: *GW-Unterricht* 154, 5-20.
Web: <https://doi.org/10.1553/gw-unterricht154s5> (10.11.2019)
6. *Christian Fridrich* (2013) Von der befremdlichen **Persistenz der Länderkunde** im Unterrichtsgegenstand Geographie und Wirtschaftskunde – Ergebnisse einer empirischen Untersuchung.- In: *GW-Unterricht* 130, 2013, 17–27.
Web: http://www.gw-unterricht.at/images/pdf/gwu_132_017_027_fridrich.pdf (8.12.2017)
7. *Harald Hitz* (2001) **Topographie**.- In: SITTE, W. und H. WOHLSCHLÄGL, Hrsg. (2001): Beiträge zur Didaktik des „Geographie und Wirtschaftskunde“-Unterrichts.- Wien, (= Materialien zur Didaktik der Geographie und Wirtschaftskunde, Bd. 16), S. 482-490.

Web: http://www.univie.ac.at/geographie/fachdidaktik/Handbuch_MGW_16_2001/Seite482-490.pdf (9.11.2012)

8. *Thomas Jekel* (2010): **Internetnutzung und Fertilitätsrate, oder: Dynamische Visualisierung** als Unterstützung problemorientierten Unterrichts. In: *GW-Unterricht*, 118, S. 38-46.
Web: http://www.gw-unterricht.at/images/pdf/gwu_118_038_046_jekel_dynamische_visualisierung.pdf (17.1.2021)
9. *Thomas Jekel, Inga Gryl & Anna Oberrauch* (2015), **Education for Spatial Citizenship**: Versuch einer Einordnung. In: *GW-Unterricht* 137, 5-13.
Web: http://www.gw-unterricht.at/images/pdf/gwu_137_05_13_jekel_gryl_oberrauch.pdf (8.12.2017)
10. *Alfons Koller und Christian Sitte* (2005) „Blended Learning mit community.schule.at“ – Anregungen für den Einsatz von Community- und **Lernplattformen im GW-Unterricht**.- In: *GW-Unterricht* 100, 71-78.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=18228> (17.12.2019)
11. *Meyer T.* (2013): Das Weltweit-Werden und der umgestülpte **Cyberspace**. In: Gryl, I., Nehrdich, T. & Vogler, R (Hrsg.): *geo@web*. Medium, Räumlichkeit und geographische Bildung. Wiesbaden (Springer VS), 201-214.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=9222> (17.12.2019)
12. *Walter Scheidl* (2015): **Smartphones und Apps** im GW-Unterricht. Ein Test, viele Erfahrungen. In: *GW-Unterricht* 137, 2015, 61-68
Web: http://www.gw-unterricht.at/images/pdf/gwu_137_61_68_scheidl.pdf (22.10.2019).
13. *Wolfgang Sitte* (2001) **Schulatlas II**.- In: SITTE, W. und H. WOHLSCHLÄGL, Hrsg. (2001): Beiträge zur Didaktik des „Geographie und Wirtschaftskunde“-Unterrichts.- Wien, (= Materialien zur Didaktik der Geographie und Wirtschaftskunde, Bd. 16), S. 424-446.
Web: https://www.univie.ac.at/cartography/lehre/schulkarto/unterlagen/Schulatlas_II-sitte.pdf (5.12.2018)
14. *Traun, C., Jekel, T., Loidl, M., Vogler, V., Ferber, N. & Gryl, I.* (2013), **Neue Forschungsansätze der Kartographie** und ihr Potential für den Unterricht. In: *GW-Unterricht*, 129, 5-17.
Web: http://www.gw-unterricht.at/images/pdf/gwu_129_005_017_traun_et_al.pdf (8.12.2017)
15. *Dietmar Wolfmayr & Anna Stürzl* (2014): Portfolio zum GIS-DAY 2014 **„Begehbare Satellitenbild OÖ“**.- Linz.
Web: <https://www.eduacademy.at/gwb/mod/resource/view.php?id=33260>