

Sehr geehrte Teilnehmer:innen am Webinar GW!

Im Neuen Jahr setzen wir die Webinarreihe GW und speziell den Dialog mit der Lehrplankommission fort:

(1) Im Dialog mit der Lehrplankommission „Leben und Wirtschaften in der Digitalität“ (5D)

am Mo. Di. 13. Jän. 2026 von 16:00 bis max. 18:30 Uhr

online: <https://zoom.us/j/9142248577>

Referent:in: Christiane Hintermann, Thomas Jekel (Universität Wien), Experten aus dem Verbund Österreich-Mitte

Diesem Webinar liegt eine Neuformulierung der Kompetenzbeschreibungen 5.10 und 5.11 (Update zur September-2026-Version) zugrunde:

Leben und Wirtschaften in der Digitalität

Kompetenzbeschreibungen

Die Schülerinnen und Schüler können

- digitale Geomedien zur Darstellung, Strukturierung und Analyse von räumlichen und ökonomischen Phänomenen und Prozessen sowie zur Partizipation im Alltag, in Fragen der Raumordnung (zB Flächenwidmungs- und Bebauungsplan) und der nachhaltigen Entwicklung anwenden;^{6,7}
- Einflussfaktoren, (Geschäfts-)Modelle und die Wirkungen von (Geo-)Onlineplattformen analysieren sowie die Bedeutung, Chancen und Risiken (u.a. Betrugsfallen) der Digitalität auf ihre eigene Privatsphäre und ihr Weltbild reflektieren.^{4,6,13}

Anwendungsbereiche

- Geoportale und mediale Produktion von Räumen
- algorithmengesteuerter Onlinehandel, In-App-Käufe sowie Schutz persönlicher Daten

(2) Im Dialog mit der Lehrplankommission „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ (5A, 6B, 7D)

am Do. 15. Jän. 2026 von 16:00-18:30 Uhr

online: <https://zoom.us/j/9142248577>

Referenten: Lars Keller (Universität Innsbruck), Fabian Pettig (Universität Graz)

(3) Wer eine **Einführung in die Bildung für Nachhaltige Entwicklung** sucht, findet grundlegendes Wissen im Webinar

am Mi. 21. Jän. 2026 von 18:00-20:15 Uhr

online: <https://zoom.us/j/9142248577>

Referentin: Elisabeth Schauenlehner-Kloyber (Universität für Bodenkultur, PH-Linz) legt Basics einer Bildung für Nachhaltige Entwicklung klar, sodass beispielsweise die Kompetenzbeschreibung 5.3 des neuen AHS-Oberstufenlehrplanes

Die S/S können Dimensionen und Modelle von Nachhaltigkeit beschreiben, Methoden zur Messung von Nachhaltigkeit anwenden und deren Aussagekraft beurteilen sowie Innovationen zur nachhaltigen Nutzung von Ressourcen analysieren und deren Potenzial diskutieren und bewerten

erfüllt werden kann.

(4) Weitere Termine: 26.1. 16:00-18:30, 4.2., 18.3. und 15.4.2025 jeweils 17:00-19:15 Uhr.

Gerne können Sie diese Einladung weiterleiten. Wir freuen uns auf zahlreichen Besuch und interessante Diskussionen.

Mit besten Grüßen

Josef Strobl, Robert Vogler & Alfons Koller