

Einladung zur Buchpräsentation

# Futures Literacy

Zukunft lernen und lehren

**7. November 2023**  
**16:30 Uhr**

Wasagasse 2, 1090 Wien  
Saal Wellenstein

Unter der Schirmherrschaft

In Kooperation mit dem BMBWF

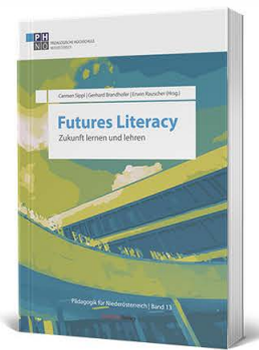
Zukunftskompetenz braucht Vorstellungskraft: Die Zukunft kennen wir nicht – aber wir können sie uns vorstellen und in der Gegenwart eine lebenswerte Zukunft für alle bauen. Futures Literacy, von der UNESCO zur wesentlichen Kompetenz des 21. Jahrhunderts erklärt, umfasst die Antizipation und Imagination alternativer Zukünfte und ein neues Verständnis unserer Handlungsfähigkeiten, um vorausschauend konkrete Vorstellungen, positive Bilder und kreative Lösungen mitverantwortlich zu entwickeln.

Was genau ist das: Zukunftsgestaltungskompetenz? Welche Bildungsinhalte fokussieren die gesellschaftlichen Herausforderungen? Wie können die digitalen Umbrüche für die Transformation genutzt werden? Welche kreativen, kulturellen, künstlerischen Praktiken öffnen ökologisches Bewusstsein? Welche modell- und beispielhaften Umsetzungen lassen sich in der schulischen Gegenwart gestalten? Welche didaktischen Konzepte verankern Futures Literacy in der Pädagog\*innenbildung?

Vorschläge für die Pädagogik und darüber hinaus bietet der Sammelband ***Futures Literacy: Zukunft lernen und lehren***.

Am Podium zur Buchpräsentation diskutieren Vertreter\*innen aus Bildung, Literatur, Politik, Museumsvermittlung, wie Zukünftebildung gelingen kann.

***Futures Literacy***  
***Zukunft lernen und lehren***  
Hrsg. von Carmen Sippl, Gerhard Brandhofer  
& Erwin Rauscher  
Studienverlag, 2023  
(Pädagogik für Niederösterreich Band 13)  
ISBN 978-3-7065-6263-8  
<https://doi.org/10.53349/oa.2022.a2.170>



### Eröffnung

Susanne Buck (BMBWF)  
Christine Maaß (ÖUK)

Erwin Rauscher (PH NÖ)  
„Zukunftsbildung und/oder Bildung der Zukunft?“

### Buchvorstellung

Carmen Sippl (PH NÖ, Zentrum Zukünfte-Bildung)  
„Zukunft gestalten – erzählen – denken“

### Podium

Es diskutieren

**Christian Ganzer** (ZOOM Kindermuseum):  
Futures Literacy & Museumsvermittlung

**Melanie Laibl** (Schriftstellerin):  
Futures Literacy & Kinderliteratur

**Claudia Reinprecht** (BMEIA):  
Futures Literacy & Politische Bildung

**Karin Tengler** (PH NÖ):  
Futures Literacy & Computational Thinking

**Carmen Sippl** (PH NÖ):  
Moderation

### Diskussion

#### Künstlerischer Ausklang

Melanie Laibl

liest aus: *Unsere wunderbare Werkstatt der Zukünfte* (2023), *Wie die Welt ich mir träume* (2023)

Unter der Schirmherrschaft

In Kooperation mit dem BMBWF

Aufgrund des begrenzten Platzangebotes bitten wir um **verbindliche Anmeldung bis 5.11.2023**

Link zur Anmeldung: [forms.office.com/e/NuawXZwWp0](https://forms.office.com/e/NuawXZwWp0)

Beim Einlass besteht Ausweispflicht.

**Kontakt:** HS-Prof. Mag. Dr. Carmen Sippl, Zentrum Zukünfte-Bildung der PH NÖ,  
Tel. +43 680 1104648, [carmen.sippl@ph-noe.ac.at](mailto:carmen.sippl@ph-noe.ac.at)  
Weitere Infos unter <https://www.ph-noe.ac.at/de/forschung/futures-literacy>

#### Teilnehmer\*innen:

**MinR Mag. Susanne Buck** | Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung  
Leiterin der Abteilung IV/3 – Technische Universitäten, MINT, Nachhaltigkeit

**Mag. Christian Ganzer** | ZOOM Kindermuseum  
MuseumsQuartier Wien

**Mag. Dr. Melanie Laibl** | Kommunikationswissenschaftlerin, Schriftstellerin  
[www.melanielaibl.at](http://www.melanielaibl.at)

**Christine Maaß, BSc** | Österreichische UNESCO-Kommission  
Fachbereich Wissenschaft

**Univ.-Prof. HR MMag. DDr. Erwin Rauscher** | Pädagogische Hochschule Niederösterreich  
Rektor

**Gesandte Dr. Claudia Reinprecht, MBA** | Bundesministerium für europäische und internationale Angelegenheiten  
Leiterin Referat III.9b – Verkehrs-, Telekommunikations-, Digital-, Technologie- und Innovationsdiplomatie

**HS-Prof. Mag. Dr. Carmen Sippl** | Pädagogische Hochschule Niederösterreich  
Leiterin Zentrum Zukünfte-Bildung

**Prof. Karin Tengler, Bed MA PhD** | Pädagogische Hochschule Niederösterreich  
Department Medienpädagogik

Unter der Schirmherrschaft

In Kooperation mit dem BMBWF