

PRÄSENTATIONEN, VORTRÄGE, WORKSHOPS

Vertreter*innen der PH Steiermark

sowie

Sabine FRITZ

Roland GRABNER

Günther KOLLAU

Markus KRIEBERNEGG

Martina KROBATH

Roland MARIACHER

Bernadette NAGL

Georg PICKL

Wolfgang RADL

Andreas SCHUCH

Christine THRAINER-WEISSENBACHER

MODERATION: Günther KOLLAU & Christine THRAINER-WEISSENBACHER

ANMELDUNG von 02.05.2025–15.01.2026 über PH-Online

KONTAKT: sekundar@phst.at
guenther.kollau@phst.at
christine.thrainer@phst.at



Pädagogische
Hochschule
Steiermark

Foto: Freepik



unesco
Member of
the Associated Schools
Network

Institut für Sekundarstufe Allgemeinbildung

Pädagogische Hochschule Steiermark

Grabenstraße 48

8010 Graz



unesco
Member of
the Associated Schools
Network



Pädagogische
Hochschule
Steiermark



Unterrichtsentwicklung & Pädagogik-Paket FOKUS: Übergreifende Themen

SEKUNDARSTUFE I

Online-Veranstaltungen im Zuge der Umsetzung des Pädagogik-Pakets

Institut für Sekundarstufe Allgemeinbildung | Pädagogische Hochschule Steiermark

Unterrichtsentwicklung & Pädagogik-Paket

FOKUS: Übergreifende Themen

SEKUNDARSTUFE I

Vernetztes Denken gilt als Schlüssel für erfolgreichen Unterricht, weshalb das Thema diesmal ins Zentrum der FB-Reihe „Unterrichtsentwicklung & Pädagogik-Paket“ gestellt wird. Ausgehend von der Keynote „Vernetzung als Schlüssel zum Lernerfolg: Kognitiv-neurowissenschaftliche Grundlagen und deren pädagogische Relevanz“ wird die konkrete Umsetzung im Unterricht anhand der übergreifenden Themen in Workshops erörtert.

Diese FB-Reihe richtet sich an alle Kolleg*innen der Sekundarstufe I und soll konkrete Tipps und Materialien liefern, wie es gelingt, die Ziele der übergreifenden Themen im eigenen Fachunterricht und im fächerübergreifenden Unterricht zu erreichen.

Die Workshops bieten Angebote zur Medienbildung sowie Bildungs-, Berufs- und Lebensorientierung für den Schwerpunkt Sprachen, Umweltbildung und Sprachliche Bildung für den Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften sowie Politische Bildung für die Gegenstände GWB und GPB. Für die Fächer aus dem Bereich Kunst und Gestaltung gibt es neben der Medienbildung auch Angebote zur Interkulturellen Bildung. Für diese 7 Workshops sowie auch speziell für den Workshop Informatische Bildung gilt, dass diese fächerübergreifend konzipiert sind und entsprechend besucht werden können.

Pädagog*innen sollen durch diese FB-Reihe vielfältige Möglichkeiten aufgezeigt werden, wie im jeweiligen Unterricht am eigenen Schulstandort die übergreifenden Themen schrittweise umgesetzt und nach dem neuen Lehrplan erfüllt werden können.

Detaillierte Informationen zu den Inhalten der einzelnen Workshops sind in der LV-Beschreibung auf PH-Online zu finden.

Die Fortbildungen finden online über WebEx statt, es kann daher auch ein Termin einer anderen Bildungsregion ausgewählt werden.

LV-Nr.	Bildungsregion	Termin
621.0PE61	Obersteiermark Ost, Murau & Murtal, Liezen	11.03.2026
621.0PE62	Steirischer Zentralraum, Südweststeiermark	08.04.2026
621.0PE63	Oststeiermark, Südoststeiermark	15.04.2026

PROGRAMM

12:00–12:15 **Begrüßung und Aktuelles zu „Unterrichtsentwicklung & Pädagogik- Paket“**

12:15–13:00 **Keynote: „Vernetzung als Schlüssel zum Lernerfolg: Kognitiv-neurowissenschaftliche Grundlagen und deren pädagogische Relevanz“**

Univ. Prof. Mag. Dr. rer. nat. Roland Grabner

14:00–15:30 **Wahlworkshops – Teil 1**

15:45–17:15 **Wahlworkshops – Teil 2**

WAHLWORKSHOPS

Die Wahlworkshops zu den übergreifenden Themen bieten Anregungen für die zugeordneten Fächer, können jedoch auch mit anderen Fächern besucht werden.

Fachbereich Sprachen

- Digitalisierung und Medienbildung im eigenen Fachunterricht
- Bildungs-, Berufs- und Lebensorientierung im Sprachenunterricht

Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften

- Von der Idee zur Aktion – Umweltbildung wirkungsvoll im Unterricht verankern
- Sprache als Schlüssel zum Fach – Strategien und Praxisanregungen für Sprachliche Bildung und Lesen in NAWI-Fächern und Mathematik

Fachbereich Wirtschaft und Gesellschaft (GWB & GPB)

- Politische Bildung konkret
- Fächerübergreifend: „Kleine Tools für die Schule“ – Informatische Bildung angewandt einsetzen

Fachbereich Musik, Kunst und Kreativität

- Interkulturelle Bildung
- Zurück in die Zukunft – Moderne Gestaltung mit zeitlosen Methoden

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Bildungsdirektion im Online-Format statt.