

PRÄSENTATIONEN, VORTRÄGE, WORKSHOPS

Vertreter*innen der Bildungsdirektion

Vertreter*innen der PH Steiermark

sowie

Jürgen EHRENMÜLLER
Christina HOCHSTRASSER
Eva-Maria INFANGER
Andrea KARNER
Günther KOLLAU
Heidrun LANG-HERAN
Lena Sophie LEITENBAUER
Evita LERCHENBERGER
Mario LIFTENEGGER
Sabrina PINTER
Bernhard SALZGER
Paul SCHRANZ
Andreas SCHUCH
Christine THRAINER-WEISSENBACHER

MODERATION: Günther KOLLAU & Christine THRAINER-WEISSENBACHER

ANMELDUNG von 18.12.2024 – 26.01.2025 über PH-Online

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



Pädagogische
Hochschule
Steiermark
Foto: Freepik



Institut für Sekundarstufe Allgemeinbildung

Pädagogische Hochschule Steiermark
Hasnerplatz 12
8010 Graz



Pädagogische
Hochschule
Steiermark



Unterrichtsentwicklung & Pädagogik-Paket

FOKUS SEKUNDARSTUFE I

Ganztägige Online-Veranstaltungen in allen Bildungsregionen
im Zuge der Umsetzung des Pädagogik-Pakets

Institut für Sekundarstufe Allgemeinbildung | Pädagogische Hochschule Steiermark

Unterrichtsentwicklung & Pädagogik-Paket

FOKUS SEKUNDARSTUFE I

Im Sommersemester 2025 werden im Rahmen der PH-Fortbildungsreihe „Unterrichtsentwicklung & Pädagogik-Paket“ einerseits aktuelle Informationen zum Pädagogik-Paket aus dem BMBWF und der Bildungsdirektion bzw. den Bildungsregionen präsentiert, andererseits werden durch den inhaltlichen Schwerpunkt auf das Zusammenwirken von Digitalisierung und Lernen vertiefende Einblicke hinsichtlich einer effektiven Integration von digitalen Tools in den Schulalltag ermöglicht.

Sind analoge und digitale Methoden und Werkzeuge Antagonisten ihrer konventionellen und bewährten Pendanten? Oder können Synergien im Schulalltag genutzt werden, um Lernerfahrungen und -erlebnisse auf eine neue Ebene zu heben? Ausgehend von solchen Aspekten wird in der Keynote der Einsatz von digitalen und analogen Methoden betrachtet – und wie deren Kombination das Lernen fördern kann. Denn digitale Medien bieten vielfältige Ansätze, Inhalte individuell und interaktiv zu vermitteln – ideal, um gezielt auf unterschiedliche Lernbedürfnisse einzugehen.

Die Workshops am Nachmittag vertiefen die Inhalte der Keynote vom Vormittag und geben konkrete Unterrichts Anregungen zum Thema Künstliche Intelligenz. Weiters wird auf die eigene Unterrichtsentwicklung fokussiert, indem die Umsetzung der integrativen Rechtschreib- und Grammatikdidaktik in Deutsch thematisiert wird. Im Fach Mathematik werden Zugänge zum Mathematikunterricht im Allgemeinen und zur Wahrscheinlichkeitsrechnung im Speziellen aufgegriffen, während in Englisch unterschiedliche Zugänge für einen handlungs- und kompetenzorientierten Unterricht angeboten werden.

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

TERMINE online über WebEx

Bildungsregion	
Obersteiermark Ost	05.03.2025
Obersteiermark West	12.03.2025
Liezen	17.03.2025
Steirischer Zentralraum	26.03.2025
Südweststeiermark	02.04.2025
Oststeiermark	09.04.2025
Südoststeiermark	28.04.2025

PROGRAMM

11:00 – 11:30	Begrüßung und Aktuelles zu „Unterrichtsentwicklung & Pädagogik-Paket“
11:30 – 12:05	Keynote: Antagonisten oder Synergisten? Die Wirkung von Digitalisierung im Schulalltag und der Vergleich zu konventionellen, analogen Methoden und Werkzeugen DI Lena Sophie Leitenbauer, BSc
12:05 – 12:30	Unterrichtsentwicklung in der Region – SQM
12:30 – 12:45	Abschluss Vormittag
13:45 – 15:15	Wahlworkshops – Block 1
15:30 – 17:00	Wahlworkshops – Block 2

WAHLWORKSHOPS

Die Wahlworkshops sind fächerspezifisch aufgebaut, können jedoch auch auf andere Unterrichtsfächer umgelegt werden, daher ist die Auswahl nicht an ein konkretes Unterrichtsfach gebunden.

Schwerpunktthema Künstliche Intelligenz

- Künstliche Intelligenz im Unterricht geeignet für Deutsch und Englisch (4 Einheiten)
- KI im Mathematikunterricht: Was man (nicht) so alles anpassen kann! (2 Einheiten)

Fachspezifische Workshops (jeweils 2 Einheiten)

DEUTSCH:

D 1: Sprachlos!? Legasthenie und Lese-Rechtschreib-Schwäche im Fokus

D 2: Rechtschreibung integriert statt isoliert

D 3: Grammatik in ihrer Form und Funktion – genialer Werkzeugkasten der Sprache

ENGLISCH:

E 1: Let's act – exploring stories through action strategies

E 2: Unlocking language learning through video games

E 3: Helping Students Develop Writing Skills: Tips for Pre-Writing Exercises and Engaging Activities

MATHEMATIK:

M 1: Statistik und Wahrscheinlichkeit nach dem neuen Lehrplan für die Sekundarstufe I

M 2: Aha und Oho – Mathematik auf unterschiedliche Art entdecken

M 3: Mathematik „be-greifen“ – ein haptischer Zugang zu Lehrplaninhalten

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