



IMST Tagung 2024

Interdisziplinäre Bildung - Die Kunst des vernetzten Lernens



IMST TAGUNG 2024

Titel: „Interdisziplinäre Bildung: Die Kunst des vernetzten Lernens“

Ort: Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz, Salesianumweg 3, 4020 Linz

Die IMST-Tagung 2024 besteht aus zwei Teilen:

- dem IMST-Symposiumstag am Do. 19. September 2024, 09:00 Uhr bis 17.30 Uhr
- dem IMST-Fachdidaktiktag am Fr. 20. September 2024, 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Organisatorisch werden die Plenumsteile der IMST-Tagung 2024 in Präsenz durchgeführt sowie auch online übertragen (hybride Durchführung). Die Arbeitsgruppen am Donnerstag werden in Präsenz und die IMST-Fachgruppen am Freitag werden teils in Präsenz, teils in hybrider Form stattfinden. Die Zugangslinks werden nach erfolgter Anmeldung ein paar Tage vor der Tagung zugesandt.

ZUM TAGUNGSTHEMA

In einer digital vernetzten Welt, die von komplexen globalen Herausforderungen und einem rasanten technologischen Fortschritt geprägt ist, wird es immer wichtiger, in vernetzten Zusammenhängen zu denken und zu lernen.

„Interdisziplinäre Bildung: Die Kunst des vernetzten Lernens“ widmet sich diesem zentralen Anliegen moderner Pädagogik und Fachdidaktik. Lehrpersonen, Fachexperten:innen und Bildungsinteressierte sind eingeladen, die Potentiale und Methoden interdisziplinärer Unterrichtsansätze zu erkunden und zu diskutieren.

Die Veranstaltung beleuchtet, wie die Verknüpfung unterschiedlicher Wissensbereiche und Kompetenzen nicht nur das Lernen bereichert, sondern auch zu einem tieferen und umfassenderen Verständnis der uns umgebenden Welt führt – zum Beispiel in den fächerübergreifenden MIN(D)T-Fächern.

In verschiedenen Vorträgen, Workshops und Podiumsdiskussionen bietet die Veranstaltung eine Plattform für Präsentationen und den kollegialen Austausch von innovativen Lehr- und Lernmethoden sowie für die Diskussion von evidenzbasierter Praxis des vernetzten Lehrens und Lernens.



IMST Tagung 2024

Interdisziplinäre Bildung - Die Kunst des vernetzten Lernens



SYMPOSIUMSTAG, 19. SEPTEMBER 2024

8:00 Uhr bis 9:00 Uhr: Registrierung

9:00 Uhr bis 9.30 Uhr: Begrüßung und Eröffnung der IMST-Tagung 2024 (in Präsenz)
(Hörsaal 1 – AH01)

Dr. Martin Polaschek (Bundesminister, BMBWF)

HS-Prof. PD Dr. Johannes Reitingner (Rektor PHDL)

DI Georg Sitter, IMST-Leitung (VR PH Kärnten)

Land Oberösterreich/Bildungsdirektion - angefragt

9.30 Uhr bis 9.40 Uhr: Anmoderation des Tagungsthemas und Vorstellung der Workshops
(Hörsaal 1 – AH01)

9.40 Uhr bis 10 Uhr: Kaffeepause

10 Uhr bis 12.30 Uhr: Vier Workshops zum Tagungsthema (in Präsenz)

- ✓ **Interdisziplinarität und Kunst:** Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Mag.^a Ruth Mateus-Berr, Universität für angewandte Kunst Wien
- ✓ **Lernen zwischen KI und Kreativität:** HS-Prof. Mag. Dr. Thomas Strasser, PH Wien
- ✓ **Gesellschaft gemeinsam gestalten - Bildung für nachhaltige Entwicklung durch Kooperation und Vernetzung** (Programm Ökolog): Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Rauch, Universität Klagenfurt; Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Peter Kurz, PH Oberösterreich; HS-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Rosel Postuvanschitz BEd, PHDL Linz
- ✓ **Medienpädagogik und Interdisziplinarität:** Dr. Robert Neumann, Freie Hochschule Stuttgart

12.30 Uhr bis 14 Uhr: Mittagspause

14 Uhr bis 14.10 Uhr: Begrüßung der Online-Teilnehmer:innen (in Präsenz, Online-Teilnahme) (Hörsaal 1 AH01 - hybrid)

Dr.ⁱⁿ Gabriele Zehetner, Vizerektorin der PHDL

14.10 Uhr bis 15.40 Uhr: Drei Keynotes zum Tagungsthema (in Präsenz, Online-Teilnahme) (Hörsaal 1 – AH01)

- ✓ **Interdisziplinarität und Kunst:** Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Mag.^a Ruth Mateus-Berr, Universität für angewandte Kunst Wien
- ✓ **Transformationen im Unterricht:** Anforderungen an pädagogische Professionalität im schulischen Alltag einer digital vernetzten Welt: Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Kerstin Rabenstein, Georg-August-Universität Göttingen
- ✓ **Künstliche Intelligenz in der Bildung/Unterricht:** HS-Prof. Univ.- Lektor Mag. Dr. Thomas Strasser, PH Wien

15.40 Uhr bis 16 Uhr: Kaffeepause

16 Uhr bis 17.15 Uhr: Podiumsdiskussion (in Präsenz, Online-Teilnahme) (Hörsaal 1 – AH01)

Wie kann „**Interdisziplinäre Bildung: Die Kunst des vernetzten Lernens**“ gelingen?

Moderation: Mag.^a Doris Arztmann, MINT-Verantwortliche im Bildungsministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung (BMBWF)

- ✓ Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Mag.^a Ruth Mateus-Berr, Universität für angewandte Kunst Wien
- ✓ Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Kerstin Rabenstein, Georg-August-Universität Göttingen
- ✓ Mag. Dr. Thomas Strasser, PH Wien
- ✓ HS-Prof. PD Dr. Johannes Reitingner, Rektor PHDL
- ✓ Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Rauch, Universität Klagenfurt

17.15 Uhr bis 17.30 Uhr: Resümee und Überleitung zum Fachdidaktiktag (in Präsenz, Online-Teilnahme) (Hörsaal 1 AH01)

ENTWEDER **17.30 Uhr bis 18 Uhr:** Gemütlicher Ausklang mit Kaffee und kl. Happen vor dem Plenarraum.

ODER 17:30 ENDE und 18:30-21:15 Uhr: Abendevent im Ars Electronica Center



IMST Tagung 2024

Interdisziplinäre Bildung - Die Kunst des vernetzten Lernens



FACHDIDAKTIKTAG, 20. SEPTEMBER 2024

9:00 Uhr bis 9.15 Uhr: Begrüßung und Eröffnung des IMST-Fachdidaktiktages (in Präsenz, Online-Teilnahme) (*Hörsaal 1 AH01*)

Mag.^a Johanna Fischer, Vizerektorin PHDL

Univ.-Prof. i. R. Mag. Dr. Konrad Krainer, IMST-Leitung, Universität Klagenfurt

Mag.^a Vesna Kucher, Leiterin der School of Education, Universität Klagenfurt

9.15 Uhr bis 10.15 Uhr: Impulsvortrag und Fragen aus dem Plenum (in Präsenz, Online-Teilnahme) (*Hörsaal 1 AH01*)

Impulsvortrag:

„Mach MI(N)T–Unterrichtsmaterialien für den interdisziplinären MINT-Unterricht!“

Vortragende: Kathrin Holten, Lana Ivanjek, Susanne Kapelari und Bernhard Schmöler

10.15 bis 10.45 Uhr: Kaffeepause

10.45 Uhr bis 16:00 Uhr: Fachgruppen-Programm

Biologie und Umweltbildung (hybrid):

Dr.ⁱⁿ Lena von Kotzebue, Universität Salzburg, lena.vonkotzebue@plus.ac.at

Dr.ⁱⁿ Andrea Möller, Universität Wien, andrea.moeller@univie.ac.at

Chemie (präsent):

Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ techn. Susanne Jaklin-Farcher, Universität Wien, susanne.jaklin-farcher@univie.ac.at

Mag.^a Rita Krebs, BA, Universität Wien, rita.krebs@univie.ac.at

Jennifer Dachauer, MEd BEd, Universität Wien, jennifer.dachauer@univie.ac.at

Darstellende Geometrie und Geometrisches Zeichnen (präsent):

Mag.^a Isabella Linzer-Sommer, PH Niederösterreich, i.linzer@ph-noe.ac.at

Mag. PhD. David Stuhlpfarrer, PH Steiermark, david.stuhlpfarrer@phst.at

Deutsch (präsent):

Mag.^a Ursula Esterl, Universität Klagenfurt, Ursula.Esterl@aau.at

Ernährung (hybrid):

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Susanne Obermoser, PH Salzburg, susanne.obermoser@phsalzburg.at,

Mag.^a Rim Abu Zahra, PH-OÖ/PH-Linz, rim.abuzahra@ph-ooe.at

Geografie und wirtschaftliche Bildung (hybrid):

Mag. Alfons Koller Alfons, PH Linz, gw@ph-linz.at

Mag.^a Johanna Kastner, HAK Rohrbach, johanna.kastner@aon.at

Informatik und digitale Grundbildung (hybrid):

Mag.^a Corinna Hörmann, PhD, Universität Linz, corinna.hoermann@jku.at

Mag. DI. Dr. Andreas Kiener, Pädagogische Hochschule der Diözese in Linz,
andreas.kiener@ph-linz

Mag. Peter Micheuz, Universität Klagenfurt, peter.micheuz@aon.at

Mathematik (präsent):

Mag.^a Doris Führlinger, PH-Linz, doris.fuehrlinger@ph-linz.at

Mag.^a Tatjana Mayr, PH-Linz, tatjana.mayr@ph-linz.at

Physik (präsent):

Dr. Nikolaus Albrecht, MSc., PH Tirol, nikolaus.albrecht@ph-tirol.ac.at

Sachunterricht/Primarstufe (hybrid):

Mag. Dr. Stefan Jarau, PH Vorarlberg, stefan.jarau@ph-vorarlberg.ac.at

Mag.^a Brigitte Neuböck-Hubinger, BEd., PH Oberösterreich, brigitte.neuboeck-hubinger@ph-ooe.at

Technik und Design (hybrid):

DIⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Marion Starzacher, Pädagogische Hochschule Steiermark,
Marion.Starzacher@phst.at

Mag.^a Marina Perterer, BG/BRG Villach St. Martin, marina.perterer@it-gymnasium.at

MINT-Mittelschulen (präsent):

Roman Brabec, BEd. Dipl.Päd., PH Kärnten, roman.brabec@ph-kaernten.ac.at

12:00 Uhr bis 14:00 Uhr: Mittagspause

14:00 Uhr bis 16:00 Uhr: Kaffee zur freien Entnahme

16:00 Uhr bis 17:00 Uhr: Reflexion der Tagung mit Vertreter:innen und Interessierten aus allen Fachgruppen. **Abschluss** der IMST-Tagung 2024
(Hörsaal 1 AH01)