

Salesianumweg 34020 LinzÖSTERREICH

BMBWF - I/2 (Allgemein bildende Pflichtschulen,
Inklusive Bildung und Diversitätsmanagement)

Mag.^a Doris Arztmann
Sachbearbeiterin

doris.arztmann@bmbwf.gv.at
+43 1 531 20-5175
Minoritenplatz 5, 1010 Wien

Antwortschreiben bitte unter Anführung der
Geschäftszahl.

Geschäftszahl: 2024-0.293.109

Fachdidaktiktag im Rahmen der IMST-Tagung am 20. September 2024 – präsent und hybrid

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung gibt bekannt, dass zur Vernetzung zwischen Fachdidaktik und Schulpraxis am Freitag, 20. September 2024 im Rahmen der IMST-Tagung der **IMST-Fachdidaktiktag** in hybrider Durchführung stattfindet.

Der Fachdidaktiktag beginnt mit der Vorstellung der "Mach MI(N)T–Unterrichtsmaterialien für den interdisziplinären MINT-Unterricht!"

Im Anschluss setzen die einzelnen IMST-Fachgruppen mit ihren individuellen, fachspezifischen Programmen fort. Damit schließt der IMST-Fachdidaktiktag an den IMST-Symposiumstag zum Thema „**Interdisziplinäre Bildung: Die Kunst des vernetzten Lernens**“ an.

Nähere Programmdetails unter www.imst.ac.at/imst-tagung-2024.

Zeit: Freitag, 20. September 2024, 09:00 Uhr – 17:00 Uhr

Ort: Pädagogische Hochschule der Diözese Linz, Salesianumweg 3, 4020 Linz,
teils auch in Hybriddurchführung.

Der Link für den Online-Zugang wird Ihnen nach erfolgter Anmeldung ein paar Tage vor der Tagung zugesandt.

Der Fachdidaktik-Tag von IMST zielt darauf ab, Expertisen, Erfahrungen und Strukturen in den einzelnen MIN(D)T-Fachdidaktiken zu festigen, diese synergetisch zu bündeln und aktuelle Themen zu bearbeiten.

Die Veranstaltung trägt dazu bei, die MINT-Fachdidaktiken als wissenschaftliche Disziplinen zu stärken und ihren Nutzen für die Lehrkräfteausbildung sowie die schulische Praxis hervorzuheben.

Zu dieser IMST-Veranstaltung sind Lehrende aller Schultypen sowie Fachdidaktikerinnen und Fachdidaktiker von Universitäten und Pädagogischen Hochschulen eingeladen. Ebenfalls angesprochen sind Leitungsmitglieder aus Bildungsdirektionen und Bildungsregionen sowie ARGE-Leiter und Leiterinnen aus den Fächern Biologie und Umweltbildung, Chemie, Darstellende Geometrie, Geometrisches Zeichnen, Deutsch, Ernährung, Geografie und wirtschaftliche Bildung, Informatik und digitale Grundbildung, Mathematik, Physik, Technik und Design sowie Sachunterricht in der Primarstufe. Die Teilnehmenden haben die Gelegenheit, ihre Expertise in fachspezifischen Arbeitsgruppen auszutauschen und zu erweitern. Darüber hinaus bietet die Tagung eine Plattform für Vertreterinnen und Vertreter der MINT-Mittelschulen, um sich zu vernetzen und Koordinationsthemen zu diskutieren.

Ansprechpersonen für die Fächer:

Biologie und Umweltbildung:

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

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

Chemie:

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:

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

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

Deutsch:

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

Ernährung:

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:

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

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

Informatik und digitale Grundbildung:

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.at

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

Mathematik:

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

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

Physik:

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

Sachunterricht/Primarstufe:

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

Mag.^a Brigitte Neuböck-Hubinger, BEd., PH Oberösterreich, **Fehler! Linkreferenz ungültig.**

Technik und Design:

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:

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

Eine entsprechende Einladung ergeht direkt von den Ansprechpersonen an die jeweiligen ARGE-Leiter:innen und Vertreter:innen der Fachgruppen.

Die Anmeldung erfolgt zentral über PH-Online der Privaten Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz: [https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/\\$ctx;design=ca2;header=max/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=311337&pSpracheNr=1](https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/$ctx;design=ca2;header=max/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=311337&pSpracheNr=1).

Der Anmeldeschluss ist Sonntag, 15. September 2024.

Die Pädagogischen Hochschulen und Zentrallehranstalten werden gebeten, diese Informationen an die ARGE-Leiterinnen und -Leiter bzw. Fachdidaktikerinnen und -Didaktiker weiterzugeben und engagierten Personen aus den genannten Fächern die Teilnahme an der Tagung zu ermöglichen.

Der Fachdidaktiktag gilt als Fortbildungsveranstaltung!

Allfällige Anfragen werden an folgende Kontaktadresse erbeten:

IMST, imst@ph-kaernten.ac.at (Mag.^a Julia Braunecker, Mag.^a Andrea Jantscher MSc),
Postadresse: Projekt IMST, Sterneckstraße 15, 9020 Klagenfurt.

Mit freundlichen Grüßen

Wien, 30. Mai 2024

Für den Bundesminister:

Dipl.Päd. Dr. Marcus Hufnagl, MEd

Beilage

Elektronisch gefertigt