

Allen Bildungsdirektionen

BMBWF - I/5 (Allgemein bildende Pflichtschulen)

**Mag.<sup>a</sup> Doris Arzmann**  
Sachbearbeiterin

[doris.arzmann@bmbwf.gv.at](mailto:doris.arzmann@bmbwf.gv.at)  
+43 1 531 20-5175  
Minoritenplatz 5, 1010 Wien

Antwortschreiben bitte unter Anführung der  
Geschäftszahl.

Geschäftszahl: 2022-0.457.097

## **Fachdidaktiktag im Rahmen der IMST-Tagung am 27. September 2022 – präsent und online; Bekanntgabeerlass**

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung gibt bekannt, dass zur Vernetzung zwischen Fachdidaktik und Schulpraxis am Dienstag, 27. September 2022 im Rahmen der IMST-Tagung der **IMST-Fachdidaktiktag** in hybrider Durchführung stattfindet.

Der Fachdidaktiktag beginnt mit einem Vortrag von Assoc.-Prof. Priv. Doz.

Mag. Dr. Peter Klimek, Medizinische Universität Wien, zum Thema „**Die Komplexität in der Wissenschaftskommunikation**“. Im Anschluss setzen sich die einzelnen IMST-Fachgruppen mit dieser Thematik auseinander und gestalten ihre individuellen, fachspezifischen Programme. Damit schließt der IMST-Fachdidaktiktag an den IMST-Symposiumstag „**Wissenschaftskommunikation im Fokus schulischer Bildung**“ an. Nähere Programmdetails unter [www.imst.ac.at/tagung2022](http://www.imst.ac.at/tagung2022).

Zeit: Dienstag, 27. September 2022, 09:00 Uhr – 18:00 Uhr

Ort: Pädagogische Hochschule Kärnten, Hubertusstr. 1, 9020 Klagenfurt sowie online  
Der Link für den Online-Zugang wird Ihnen nach erfolgter Anmeldung ein paar Tage vor der Tagung zugesandt.

Der Fachdidaktiktag hat zum einen das Ziel, den Austausch innerhalb der Fachgruppen zu beleben. Zum anderen geht es auch um gegenseitige Information und Vernetzung unter den Fachdidaktiken. Dazu treffen wir uns in Präsenz an der Pädagogischen Hochschule Kärnten und laden auch zur Online-Teilnahme ein. Fast alle Programmteile werden hybrid durchgeführt.

Ein Überblick über die Erfahrungen und Strukturen in den einzelnen Fachdidaktiken ist nötig, um die Synergien im Bereich der genannten Fächer zu bündeln und damit die Fachdidaktik als wissenschaftliche Disziplin zu stärken und ihren Nutzen für Lehrer/innenbildung und Schulpraxis zur Geltung zu bringen.

Hierzu sind Fachdidaktiker/innen der Universitäten, ARGE-Leiter/innen (AHS, BMHS, APS) und Vertreter/innen aus dem Bereich der Pädagogischen Hochschulen aus den Fächern Biologie und Umweltbildung, Darstellende Geometrie und Geometrisch Zeichnen, Deutsch, Ernährung, Geografie und Wirtschaftliche Bildung, Informatik, Mathematik, Physik, Technik und Design sowie Sachunterricht eingeladen, ihre Erfahrungen in fachspezifischen Arbeitsgruppen auszutauschen.

#### Ansprechpersonen für die Fächer:

##### Biologie und Umweltbildung:

Dr.<sup>in</sup> Lena von Kotzebue, Universität Salzburg, [lena.vonkotzebue@plus.ac.at](mailto:lena.vonkotzebue@plus.ac.at)

Dr.<sup>in</sup> Andrea Möller, Universität Wien, [andrea.moeller@univie.ac.at](mailto:andrea.moeller@univie.ac.at)

##### Chemie:

Dipl.-Ing. <sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> techn. Susanne Jaklin-Farcher, Universität Wien, [susanne.jaklin-farcher@univie.ac.at](mailto:susanne.jaklin-farcher@univie.ac.at)

##### Darstellende Geometrie und Geometrisches Zeichnen:

Mag.<sup>a</sup> Isabella Linzer-Sommer, Pädagogische Hochschule Niederösterreich, [i.linzer@ph-noe.ac.at](mailto:i.linzer@ph-noe.ac.at)

##### Deutsch:

Mag.<sup>a</sup> Ursula Esterl, Universität Klagenfurt, [Ursula.Esterl@aau.at](mailto:Ursula.Esterl@aau.at)

##### Ernährung:

Rim Abu Zahra-Ecker, BEd MA, Pädagogische Hochschule Oberösterreich, [rim.abuzahra@ph-ooe.at](mailto:rim.abuzahra@ph-ooe.at)

Mag.<sup>a</sup> Elisabeth Hauer-Banas, Universität Wien, [elisabeth.hauer@chello.at](mailto:elisabeth.hauer@chello.at)

##### Geografie und Wirtschaftliche Bildung:

Mag. Herbert Pichler, Universität Wien, [herbert.pichler@univie.ac.at](mailto:herbert.pichler@univie.ac.at)

##### Informatik:

Mag. Peter Micheuz, Universität Klagenfurt, [peter.micheuz@aon.at](mailto:peter.micheuz@aon.at)

##### Mathematik:

Mag. Gerhard Hainscho, Pädagogische Hochschule Kärnten, [gerhard.hainscho@inode.at](mailto:gerhard.hainscho@inode.at)

##### Physik:

Dr. Erich Reichel, Pädagogische Hochschule Steiermark, [erich.reichel@phst.at](mailto:erich.reichel@phst.at)

##### Sachunterricht:

Mag.<sup>a</sup> Brigitte Neuböck-Hubinger, BEd, Pädagogische Hochschule Oberösterreich, [brigitte.neuboeck-hubinger@ph-ooe.at](mailto:brigitte.neuboeck-hubinger@ph-ooe.at)

Technik und Design:

DI<sup>in</sup> arch. Dr.<sup>in</sup> Marion Starzacher, Pädagogische Hochschule Steiermark,  
[Marion.Starzacher@phst.at](mailto:Marion.Starzacher@phst.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;lang=de/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=240670&pSpracheNr=1](https://www.ph-online.ac.at/ph-linz/pl/ui/$ctx;design=ca2;header=max;lang=de/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=240670&pSpracheNr=1)

Der Anmeldeschluss ist Sonntag, 18. September 2022.

Die Bildungsdirektionen werden gebeten, diese Informationen an die ARGE-Leiter/innen bzw. Fachdidaktiker/innen 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, [michaela.mueller@aau.at](mailto:michaela.mueller@aau.at) (Michaela Müller, BEd. MEd.), Postadresse: Projekt IMST, Sterneckstraße 15, 9020 Klagenfurt.

Mit freundlichen Grüßen

Wien, 24. Juni 2022

Für den Bundesminister:

Dipl.Päd. Dr. Marcus Hufnagl, MEd

Elektronisch gefertigt