

IMST-Tagung**"voneinander.miteinander: innovative Unterrichtsideen erleben"
am 17. März 2017 in Wien**

Das Bundesministerium für Bildung gibt die *Einladung zum IMST-Tag 2017 „voneinander.miteinander: innovative Unterrichtsideen erleben“* unter dem Fokus „Digitale Bildung als Innovationsimpuls in Unterricht und Schule“ im Rahmen des Projekts IMST bekannt.

Die Veranstaltung findet am *17. März 2017 in der Zeit von 9:00 – 17:00 Uhr (Registrierung ab 8:00 Uhr) im Haus der Industrie, Sitz der Industriellenvereinigung (IV), Schwarzenbergplatz 4, 1031 Wien* statt.

Ziel ist es, den interdisziplinären Informationsaustausch zu fördern und innovative Unterrichts- und Schulentwicklungsprojekte aus der Schulpraxis zu präsentieren. Pädagoginnen und Pädagogen, die noch keine Erfahrungen mit IMST haben, werden über IMST informiert und es wird ihnen das breite Angebot in IMST näher gebracht.

Diese Veranstaltung richtet sich an alle Pädagoginnen und Pädagogen von der Grundschule bis hin zur Sekundarstufe II (auch an jene, die kurz vor dem Studienabschluss eines Lehramts stehen) aus den Fächern Mathematik, Naturwissenschaften, Informatik, Technik und Deutsch. Auch alle Bildungsinteressierten, die sich Anregungen für innovative Unterrichts- und Schulentwicklungsprojekte holen möchten, sind dazu eingeladen.

Die *Anmeldung* erfolgt zentral über die Internetseite www.imst.ac.at/imst-tag2017 oder über *PH-Online der PH-Linz als Lehrerfortbildung unter der Seminarnummer FFD17SL081*. Anmeldeschluss für die Teilnahme ist der 5. März 2017. Eine Anmeldung Vorort ist möglich.

Eine entsprechende Einladung ergeht an alle Schulen, an alle Organe der Schulaufsicht, an alle Pädagogischen Hochschulen und Universitäten.

Allfällige Anfragen werden an folgende Kontaktadresse erbeten:

Mag.^a Christine Oschina (christine.oschina@aau.at)

Postadresse: Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Projekt IMST, Sterneckstraße 15,
9020 Klagenfurt am Wörthersee.

Mit freundlichen Grüßen

Wien, 29. November 2016

Für die Bundesministerin:

Mag. Florian Sobanski

Elektronisch gefertigt