



## Einladung zum Einreichen eines IMST-Projekts im Themenprogramm: Kompetent durch praktische Arbeit: Labor, Werkstätte & Co

Sie unterrichten an einer PTS in Niederösterreich? An Ihrer Schule gibt es die Absicht, ein fächerübergreifendes Projekt in den Werkstätten durchzuführen?

Dann laden wir Sie ein, ein IMST-Projekt einzureichen!

### Schwerpunkt für Niederösterreich 2015/16: „Fächerübergreifende Werkstattprojekte an PTS“

Das Themenprogramm „Kompetent durch praktische Arbeit“ legt im kommenden Projektjahr einen Schwerpunkt auf das Arbeiten in Werkstätten an PTS. IMST unterstützt engagierte Lehrerinnen und Lehrer bei der Betreuung von fächerübergreifenden Projekten. Ein fächerübergreifendes Projekt umfasst die Herstellung eines Werkstücks von der Planung bis zur Fertigung. Die Lehrpersonen begleiten in diesen Projekten ihre Schülerinnen und Schüler und unterstützen sie beim Erwerb der notwendigen Kompetenzen. Instruktionsphasen und Phasen der Selbsttätigkeit stehen in einem ausgewogenen Verhältnis zueinander.



### Berücksichtigung der Diversität in den Klassen

Das Themenprogramm „Labor, Werkstätte & Co“ möchte Projekte unterstützen, die förderliche Unterrichtssettings für den Kompetenzaufbau oder die Interessensentwicklung (insbesondere auch von Mädchen oder Migrantinnen/Migranten) erarbeiten, untersuchen und verbreiten.

### Wie läuft ein IMST-Projekt ab?

- Antrag bis Ende April (unter [www.imst.ac.at](http://www.imst.ac.at))
- Bewilligung im Juli
- Herbstworkshop im Oktober (zwei Tage)

Während des Schuljahrs führen Sie Ihr Projekt an Ihrer Schule durch und erhalten nach Wunsch Betreuung und Beratung. Zu Semesterende senden Sie uns einen Zwischenbericht.

- Frühjahrsworkshop Ende März, Anfang April (zwei Tage)
- Ende Juni geben Sie Ihren Projektbericht ab, der auf der IMST-Webseite veröffentlicht wird.

Sie können unter [www.imst.ac.at/wiki](http://www.imst.ac.at/wiki) die bisher erstellten Projektberichte abrufen.

Für das Projekt erhalten Sie eine Förderung in der Höhe von bis zu Euro 1.500,- für Material, Workshopkosten, Beratung und das Verfassen des Berichts. Details dazu entnehmen Sie bitte der Ausschreibung unter [www.imst.ac.at](http://www.imst.ac.at).

### Ansprechpersonen:

Dipl. Ing. Mag. Brigitte Koliander, AECC Chemie an der Universität Wien, Schulen des bfi Wien

[brigitte.koliander@aau.at](mailto:brigitte.koliander@aau.at)

Mag. Dr. Norbert Kraker, Vizerektor für Fort- und Weiterbildung an der Pädagogischen Hochschule Niederösterreich

[norbert.kraker@ph-noe.ac.at](mailto:norbert.kraker@ph-noe.ac.at)