

Hochschullehrgang "IMST: Bildung in der digital vernetzten Welt" startet mit WS 2021 - jetzt anmelden!

Der Hochschullehrgang, der von der Privaten Pädagogischen Hochschule der Diözese Linz in Kooperation mit der KPH Wien Krems, Campus Mitterau angeboten wird, richtet sich an Schulen, die offene Fragen zur digitalen Bildung haben und ein digitales Konzept am Schulstandort implementieren wollen.

Zielgruppe: SchulleiterInnen und LehrerInnen aller Schularten, ElementarpädagogInnen

Dauer: 2 Semester, 12 ECTS, berufsbegleitend

Kontakt: Dr. Barbara Zuliani, MEd (imstmedien@ph-linz.at)

Information unter: <https://www.phdl.at/hlg/imst-bildung-in-der-digital-vernetzten-welt>



Hochschullehrgang "Forschendes Lernen im naturwissenschaftlichen Sachunterricht"

Möchten Sie an Ihrer Schule Forschendes Lernen umsetzen? Arbeiten Sie im naturwissenschaftlichen Sachunterricht gerne mit praktischen Beispielen? Dann kann dieser Hochschullehrgang für Sie hilfreich sein. In diesem Hochschullehrgang werden zu Beginn einfache Beispiele für Forschendes Lernen vorgestellt. Dazu werden Materialien für die Umsetzung an den Schulen zur Verfügung gestellt und im Laufe des Schuljahrs wird, passend zum jeweiligen Schulstandort, eine Einheit mit Unterstützung der PH-Lehrenden entwickelt und in der Schule umgesetzt.

Dauer: 2 Semester, 6 ECTS

Kontakt: b.koliander@ph-noe.ac.at

Information unter <https://www.ph-noe.ac.at/index.php?id=1201&nr=962>



Evidenzbasierter Mathematikunterricht - ein Hochschullehrgang an der Pädagogischen Hochschule Tirol

Dieser Lehrgang zeigt, wie man effektive, forschungsbasierte Strategien für ein optimales Lernen in die tägliche Praxis des eigenen Mathematikunterrichts einbaut.

Auf welchen Pfeilern ruht eine gut begründete Evidenzlage für effektives Lernen?

Welche kognitiven Prozesse bilden Schlüsselstellen für den Lernerfolg?

Im Rahmen des Lehrgangs werden die aktuellsten Forschungsergebnisse in einem gut zugänglichen Format vorgelegt.

Dauer: 10 ECTS-AP | 2 Semester

Kontakt: klaus.albrecht@tsn.at

Informationen unter: <https://ph-tirol.ac.at/node/530>

