Die Rolle der PH NÖ auf dem Weg zu schulischer Digitalität

- Ausbildung Primarstufe mit LVen zu Mediendidaktik und Schwerpunkt Mediendidaktik
- Begleitung von Neulehrenden beim Berufseinstieg
- Fortbildungsangebot für alle Lehrenden aller Schularten
- Lehrgänge zur Professionalisierung in der Fachdidaktik für alle Schularten
- Ausbildung von IT-Systembetreuer*innen
- Fachberatung 'Digitale Schulentwicklung'
- Ausbildung von Multiplikator*innen für das Bildungssystem auf Masterniveau

Akad. Abschluss

Master

Fortbildungsmaster
Digital Lehren und Lernen (90 <u>ECTS</u>)

Bachelor

derzeit (2022) nicht aktiv

Weiterbildung

HLGs über 15 ECTS

Zertifizierungen – Systembetreuung (25 <u>ECTS</u>), Lehrer*in für Dig. Grundbildung (30 <u>ECTS</u>)

HLGs bis 15 ECTS

fachliche Spezialisierung (D, E, M), Spezialbereiche Altersbereich (Primarstufe), E-Learning/E-Didaktik,

HLG Dig. Komp. f. Berufseinsteiger*innen

Lehrgang mit 6 ECTS innerhalb der ersten 3 Dienstjahre 3 LVs mit je 2 ECTS – breite Wahlmöglichkeiten

Fortbildung

Zentrales landesweites Fortbildungsangebot

Schulartenübergreifend, Schulartenspezifisch

SCHILF/SCHÜLF

auf Anfrage/Wunsch von Bildungsdirektion, Schularten (AGs) und Schulen (Schulleitung)

Online-Angebote – Unterstützung des Selbststudiums

VPH (Zusammenarbeit), Webseiten (Medienfundgrube ua.), "Inservice Permanent", spezielle Angebote im Fortbildungsbereich, Entwicklung von OER, MOOCs



Fortbildung APS, AHS, BBS & BS

https://www.phnoe.ac.at/de/fortbildung/service/ bildungsprogramm

Einzellehrveranstaltungen zu finden unter den Rubriken

- Digitalität und Medienkunde
- Informationstechnologie und Neue Medien





Selbstlernangebote

MEDIENFUNDGRUBE

STARTSEITE

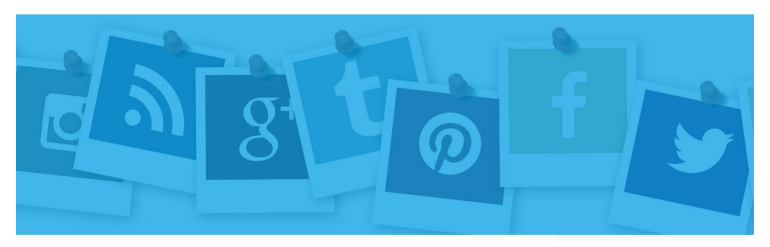
ÜBER DIE MEDIENFUNDGRUBE

KONTAKT

IMPRESSUM

Q

Webtools und Linktipps - nicht nur für Lehrer/innen





Lernen digital



Digitale Kompetenzen für Berufseinsteiger*innen

Die Verfügbarkeit digitaler Medien ändert auch die Rahmenbedingungen für schulische Bildung. Schule muss lernen, mit, über und trotz digitaler Medien ihrem Bildungsauftrag nachzukommen (D. Honegger, 2016). Das Ziel muss lauten: Digitale Medien werden in bewusster Kombination von digital kompetenten Lehrpersonen im Unterricht verwendet. Der Grad der digitalen Kompetenz, der heute von einer Lehrperson erwartet wird, ist im Kompetenzmodell digikompP festgehalten.

Da der Erwerb von digitalen Kompetenzen an den verschiedenen Ausbildungsinstitutionen unterschiedlich gehandhabt wird und manche Kompetenz erst sinnvoll in der realen Unterrichtssituation und Partizipation am Schulleben erworben werden kann, sollen in Niederösterreich Berufseinsteiger/innen aller Schularten nach ihrer Ausbildung ihre Grundkenntnisse im Bereich Medienpädagogik vertiefen.

Der Hochschullehrgang "Digitale Kompetenzen für Berufseinsteiger/innen" ist als Rahmenlehrgang konzipiert, der **drei Wahlpflichtfach-Lehrveranstaltungen à 2 ECTS-Anrechnungspunkte** umfasst. Diese LVen können frei aus einem umfassenden Pool von Angeboten kombiniert werden.

Alternativ bietet die Pädagogische Hochschule Niederösterreich auch **weitere Hochschullehrgänge** zu spezifischen Themenbereichen an, die angerechnet werden können (siehe unten).

6 ECTS-AP
1-4 Semester
heuer 225 TN zu
bestehenden TN neu dazu



30 ECTS-AP 4 Semester

- heuer 120 TN zu besehenden TN neu dazu
- TN aller Schularten

Hochschullehrgänge

- HLG Mathematik digital (12 ECTS)
- HLG Deutsch digital (12 ECTS)
- HLG Digital English Language Teaching (12 ECTS)
- HLG Lehren und Lernen mit digitalen Medien (12 ECTS)









Volksschule und Sonderschule

HLG Primar Medien (6 ECTS)

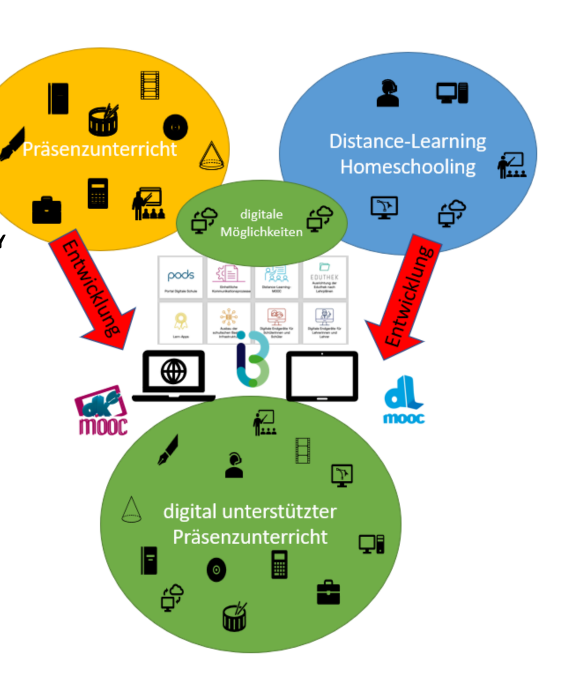


IT-Systembetreuung an Schulen

Leitung des Hochschullehrgangs:	MMag. Oliver Kastner-Hauler
Studiendauer:	4 Semester
nächster Beginn:	WiSe 2022
Studienvoraussetzung:	aktives Dienstverhältnis
	abgeschlossenes Lehramtsstudium bzw.
	abgeschlossenes Bachelorstudium Lehramt für die Sekundarstufe Allgemeinbildung
	Personen, die mit den Aufgaben der IT-Systembetreuung an Bundesschulen betraut sind (in Abstimmung mit dem BMBWF)
ECTS-AP:	25 ECTS-AP

Fachberatung ,Digitale Schulentwicklung'

SCHILF und SCHÜLF





90 ECTS-AP 120 ECTS-AP 6 Semester



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Peter Groißböck, MSc MA BEd peter.groissboeck@ph-noe.ac.at +43 676 4019449



Bild: Georg Buxhofer

Bei Fragen stehe ich Ihnen sehr gerne zur Verfügung!