

NEWSLETTER

für die Kontaktpersonen des regionalen Netzwerks Niederösterreich der AHS, BHS und APS

Information zu den kommenden Veranstaltungen des regionalen Netzwerkes Niederösterreich — Sommersemester 2016:

BIOLOGIE und UMWELTKUNDE

7340.101

Lehren und Lernen aus evolutionsbiologischer Sicht



Termin: Do., 07.04.2016, 15:45 – 17:30 Uhr
Ort: KPH Wien/Krems, Campus Krems-Mitterau, Dr. Gschmeidler-Str. 28, 3500 Krems
Vortragende/r: Dr. Manfred Wimmer
Inhalt:

- Bedeutung der Instruktion durch die Lehrer/innen
- konstruktivistische versus nicht-konstruktivistische Zugänge
- Entwicklung einer praxistauglichen Position unter Berücksichtigung von Evolutionsbiologie und Entwicklungspsychologie

Zielgruppe: Lehrer/innen aller Schularten

7340.102

Treffpunkt Biologie: Lebensraum Bach



Termin: Mo., 18.04.2016, 14:30 – 17:45 Uhr
Ort: BRG Kremszeile, Rechte Kremszeile 54, 3500 Krems
Vortragende/r: em. Univ.-Prof. Dr. Günther Pass, Mag. Franz Dorn
Inhalt:

- Ökosystem Bach – abiotische und biotische Faktoren
- Analyse eines Gewässers
- Bestimmung von Gewässerorganismen
- praktische Untersuchungen der Gewässergüte

Zielgruppe: Lehrer/innen aller Schularten

7340.103

Treffpunkt Biologie: Einheimische Greifvögel und Falknerei



Termin: Mo., 09.05.2016, 14:30 – 17:45 Uhr
Ort: NMS Gars am Kamp, Haanstraße 450, 3571 Gars und Schloss Rosenberg
Vortragende/r: Richard Katzinger, Mag. Franz Dorn
Inhalt:

- Biologie einheimischer Greifvögel
- Bestandssituation
- Einblicke in Haltung und Zucht von Greifvögeln
- Einblicke in die Falknerei

Zielgruppe: Lehrer/innen aller Schularten

351F6SMD12

Flora und Fauna im Pannonikum am Beispiel Kasperlberg



Termin: Samstag, 21.05.2015, 09:30-13:15 Uhr
Ort: Treffpunkt: Pfarrkirche Goggendorf, Goggendorf 67a, 3714 Sitzendorf an der Schmida
Vortragende/r: Markus Dürnberger
Inhalt:

- Pannonische Flora
- Heil- und Nutzpflanzen kennen lernen
- Erhöhung der Artenkenntnis der pannonischen Flora

Zielgruppe: Lehrer/innen aller Schularten

351F5SMD11

Flora und Fauna des Bisambergs



Termin: Samstag, 04.06.2016, 09:30-17:00 Uhr
Ort: Treffpunkt: VS Langenzersdorf, Steyrergasse 22, 2103 Langenzersdorf
Vortragende/r: Markus Dürnberger, Georg Derbuch
Inhalt:

- Pannonische Flora bestimmen und kennen lernen
- Insekten im Pannonikum
- Erhöhung der Artenkenntnis der pannonischen Flora und Fauna

Zielgruppe: Lehrer/innen aller Schularten

GEOGRAFIE UND WIRTSCHAFTSKUNDE

351F5SMD13

GWK: Spannend unterrichten mit Hilfe von Computerprogrammen





Termin: Dienstag, 23.02.2016, 09:00 – 16:45 Uhr
Ort: Sportgymnasium
Gießhübler Straße 37-39, 2344 Maria Enzersdorf
Vortragende/r: Mag. Hartwig Hitz
Inhalt:


- Einsatz von Google Earth und anderen Webdiensten
- Einsatz von Hot Potatoes
- Office-Einsatz im GWK-Unterricht

Zielgruppe: AHS

MATHEMATIK

<u>351F5SMD07</u>	<u>Sinnvoller Einsatz von GeoGebra im Mathematikunterricht der 6. Klasse AHS</u>	
<u>Termin:</u>	Montag, 04.04.2016, 09:00 – 17:00 Uhr	
<u>Ort:</u>	BG Krems, Rechte Kremszeile 54, 3500 Krems an der Donau	
<u>Vortragende/r:</u>	MMag. Matthias Kittel	
<u>Inhalt:</u>	<ul style="list-style-type: none">- Kennenlernen unterschiedlicher Einsatzmöglichkeiten von GeoGebra- Kennenlernen von Beispiele und Aufgaben zum sinnvollen Einsatz von GeoGebra- Sinnvoller und zielgerichteter Einsatz von GeoGebra im Hinblick auf die schriftliche Reifeprüfung	
<u>Zielgruppe:</u>	AHS	
<u>351F5SMD08</u>	<u>Mathematikunterricht mit Technologie in der 7. und 8. Schulstufe</u>	
<u>Termin:</u>	Mittwoch, 09.03.2016, 14:30 – 18:00 Uhr	
<u>Ort:</u>	PH Niederösterreich, Campus Melk, Abt-Karl-Straße 23 3390 Melk	
<u>Vortragende/r:</u>	Mag. Gerhard Egger	
<u>Inhalt:</u>	<ul style="list-style-type: none">- Elektronischen Lernumgebungen in der Sekundarstufe 1- Unterrichtssequenzen mit GeoGebra planen- Materialien zu Inhalten der 7. und 8. Schulstufe	
<u>Zielgruppe:</u>	AHS	

Fächerübergreifende Veranstaltungen

<u>351F5SMD07</u>	<u>Projekttag: Kompetent durch praktische Arbeit</u>	
<u>Termin:</u>	Dienstag, 12.04.2016, 14:00 – 17:30 Uhr	
<u>Ort:</u>	Bildungshaus St. Hippolyt, Eybnerstraße 5, 3100 St. Pölten	
<u>Vortragende/r:</u>	Dr. Brigitte Koliander	
<u>Inhalt:</u>	<ul style="list-style-type: none">- Vorstellen des IMST-Themenprogramms "Kompetent durch praktische Arbeit"- Präsentation ausgewählter Projekte zum praktischen Arbeiten- Forschendes Lernen	
<u>Zielgruppe:</u>	AHS	

Die vereinfachte Anmeldung zu den Veranstaltungen des Netzwerks

ist auch über die Homepage

<http://netzwerk.ph-noe.ac.at/index.php?id=suche>

möglich. Die Informationen über die Seminare sind direkt mit PH-Online verlinkt.

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen an der PH Niederösterreich:

<https://www.ph-online.ac.at/ph-noe/webnav.ini> bzw.

per Klick auf den Seminartitel: Auf der Seite mit der Beschreibung des Seminars finden Sie rechts oben den Link „LV-Anmeldung)

Vereinfachte Suche nach Lehrveranstaltungen auf der Homepage der PH NÖ: www.ph-noe.ac.at

Klicken Sie bitte auf den Link „Suche nach Lehrveranstaltungen“.

<http://www.ph-noe.ac.at/lehrveranstaltungssuche.html> .

Eine einfache Suchmaske ermöglicht Ihnen die Suche nach Seminarnummern, Titeln, Referentinnen bzw. Referenten oder (max. 2) Stichwörtern. Durch einen Klick auf die Nummer des gewünschten Seminars und den Link (rechts oben) „LV-Anmeldung“ gelangen Sie direkt zur Anmeldung.

Anmeldung für die Seminare der Kirchlichen Pädagogischen Hochschule Wien/Krems

<https://www.ph-online.ac.at/kphvie/webnav.ini>

bzw. per Klick auf den Seminartitel: Auf der Seite mit der Beschreibung des Seminars finden Sie rechts oben den Link „LV-Anmeldung)

Weitere Informationen über das regionale Netzwerk Niederösterreich finden Sie auch auf unserer Homepage:

<http://netzwerk.ph-noe.ac.at>

Das Netzwerk Niederösterreich wurde von IMST3 und vom Landesschulrat für Niederösterreich als Serviceeinrichtung und Informationsplattform zur Förderung und Weiterentwicklung des Unterrichts in den Fachbereichen **Biologie und Umweltkunde, Chemie, Darstellende Geometrie und Geometrisches Zeichnen, Deutsch, Geografie und Wirtschaftskunde, Mathematik, Informatik, Physik** sowie in verwandten Fächern errichtet.