



NEWSLETTER des NAWI Netzwerks Wien

Der **Newsletter** des NAWI Netzwerks Wiens informiert Sie über das
aktuelle Angebot an **Fortbildungsveranstaltungen des NAWI
Netzwerks Wien** und der **Pädagogischen Hochschule Wien**
im **Wintersemester 2022/23**

Abrufbar auch unter: <https://www.nawi-netzwerk-wien.at> (Neue Adresse!)



Inskription: 1. – 31. Mai 2022

PH Wien online

Inhaltsverzeichnis

FORTBILDUNGEN FÜR DIE PRIMARSTUFE / VOLKSSCHULE	3
Naturwissenschaften und Mathematik Volksschule	3
FORTBILDUNGEN FÜR DIE SEKUNDARSTUFE 1+2	5
Ökolog Fortbildungen	5
Naturwissenschaften	6
Biologie	7
Chemie	10
Physik	11
Mathematik	14
NAWI- Netzwerk Steuergruppe SJ 22/23	16

Fortbildungen für die Primarstufe / Volksschule

Naturwissenschaften und Mathematik Volksschule

Durch Klicken auf den Titel gelangen Sie direkt zur Lehrveranstaltungsinformation und -anmeldung auf ph-online.ac.at der PH Wien.

LV_Nummer	Titel	Erster Termin
4022REL507	Forscherkisten im Mathematikunterricht der Volksschule	27.09.2022
4022REL506	Spielend Mathematik entdecken	12.10.2022
4022REL508	HdMa on tour – holt euch das Haus der Mathematik an die Schule	13.10.2022
4022REL510	Zufällig Mathematik	17.11.2022
4022REL509	Mathematik erleben im Haus der Mathematik der PH-Wien	23.11.2022
4022REL502	Ausflugstipps zum Mitmachen: Die Wildnis der Großstadt erforschen	26.09.2022
4022REL514	Holz erforschen – Gummibärchenrutsche und Zahnstocherkäfer	18.10.2022
4022REL503	Ausflugstipps zum Mitmachen: Kreatives Gestalten in der herbstlichen Natur	19.10.2022
4022REL501	Mahlzeit Mehlwurm – Nachhaltigkeit im Unterricht	04.11.2022
4022REL504	Einfache chemische Versuche für den Sachunterricht: Start up und Praxis	07.11.2022
4022REL505	Per Anhalter durch Tag und Nacht	07.11.2022
4022REL511	Vom Marsgesicht zum schwarzen Loch – Wissenswertes aus dem All	09.11.2022
4022REL515	Papier erforschen – Seidenpapierigel und tanzende Sterne	16.11.2022

4022REL512	Citizen Science an und mit Schulen – Von der Theorie zur Praxis	17.11.2022
4022REL513	Wald-Holz-Klima – Neue Experimente aus dem Holzforscherheft	15.12.2022

Fortbildungen für die Sekundarstufe 1+2

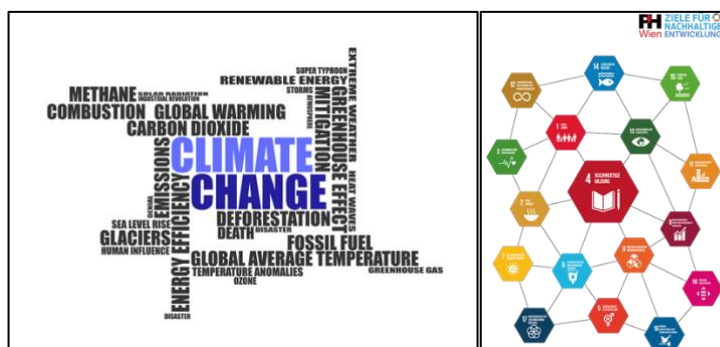
Ökolog Fortbildungen

Das ÖKOLOG-Regionalteam und die PH Wien bieten eine breite Palette an Fortbildungen zum ÖKOLOG-Schwerpunkt Klimawandel mit dem Titel "Klimawandel im Zusammenhang verstehen" an. Von ethisch-philosophischen Fragestellungen, Projektunterricht, künstlerischen Angeboten und Fachvorträgen zum Klimawandel ist bestimmt für alle Lehrer*innen etwas Interessantes dabei.

Weitere Informationen zu den unten angeführten Veranstaltungen finden Sie unter diesem [Link](#).



- ◆ Von Vermittlung zu Empowerment: BU als Beitrag zur Erreichung der SDGs
- ◆ Climate Justice Now! Klimaschutz als Frage sozialer Gerechtigkeit in BU
- ◆ Globalisierung im Geschichtsunterricht
- ◆ Die SDGs als Thema der Politischen Bildung
- ◆ Escape Climate Change
- ◆ Stadt der Zukunft
- ◆ Wie die Mathematik den SDGs zum Durchstarten verhilft
- ◆ Arbeitsgruppe: SDGs in Physik problemorientiert erschließen
- ◆ Hannes gründet einen Bio-Bauernhof - Unterrichtsanregungen zur Nachhaltigkeit
- ◆ Konstellationsanalyse - ein Ansatz zur trans- und interdisziplinären Arbeit
- ◆ Was wäre, wenn wir neue Wege finden könnten - Unterrichtsanregungen zu den SDGs
- ◆ Strong Moves and Soft Skills
- ◆ Singing for Change: SDGs im Musikunterricht?
- ◆ Klettern und Nachhaltigkeit
- ◆ Frauen- und Männerdarstellungen in der bildenden Kunst
- ◆ Digitale Unterrichtsanregungen zu den SDGs - Sustainable Development Goals
- ◆ Klimaschutz, Verantwortung und Medienbildung am Beispiel eines Smartphones - ÖHA!-Projekt



Naturwissenschaften

Der Mensch, das Universum und der ganz Rest. Wie die Physik den menschlichen Körper beeinflusst

Termin: 12.12.22 15:00 – 16:30

Ort: BORG 3, Landstraßer Hauptstraße 70, 1030 Wien

LV-Nummer: [6622KAL065](#)

Aus welchen Bausteinen setzt sich der Mensch zusammen und wo sind diese her? Wieso hat Nahrung Energie? Wie viele Atome von Einstein befinden sich in Ihnen? Was bedeutet „Leben“ physikalisch gesehen? Wie funktioniert ein Muskel? Warum gehen wir so effizient? Was ist die Maus-Elefant-Kurve? und viele weitere Themen.

Referent*innen: Apolin Martin

Brick your life. Nachhaltige Konsumententscheidungen mit Hilfe von Bausteinen treffen

Termin: 13.01.23 14:30 - 17:05

Ort: BORG 3, Landstraßer Hauptstraße 70, 1030 Wien

LV-Nr.: [6622KAL068](#)

Nachhaltiger Konsum wird immer wichtiger. Angefangen mit der Fridays for Future-Bewegung rückt ein nachhaltiger Lebensstil mehr in den Fokus der Öffentlichkeit. Die Einführung der neuen CO₂-Steuer führt zu einem verstärkten Fokus auf die Emissionen von Kohlenstoffdioxid und Treibhausgasen durch unseren Lebensstil. Die Einschätzung der Nachhaltigkeit eines Produkts ist jedoch häufig sehr komplex und für Laien und Lernende nur schwer nachvollziehbar. Mit dem Projekt "Bricksteps" (vorgestellt auch in PlusLucis 2021) sollen diese Entscheidungen, zunächst losgelöst von Berechnungen, diskutiert und anschaulich dargestellt werden können. Ziel ist eine bewusstere Abwägung von Konsumprozessen. Welche Getränkeflasche ist nachhaltiger? Wann wird eine Glas-Mehrwegflasche nachhaltiger als eine PET-Flasche? Die CO₂-Emissionen werden mit Hilfe von Lego®-Steinen dargestellt.

Referent*innen: Spitzer Philipp

Vortragsreihe NAWI Netzwerk Wien. Thema: Bionik

Termin: 17.01.23 14:30 - 17:30

Ort: GRG Franklinstraße 21, 1210 Wien

LV-Nummer: [6622KAL070](#)

Vorträge zum Themenbereich Bionik mit Fokus im Einsatzbereich der Medizintechnik Die Veranstaltung richtet sich an Lehrer*innen der Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Physik) sowie Technisch-Textiles Werken.

Referent*innen: Neumann Susanne, Steiner Jakob, Wenzl Ilse

Auf der Suche nach Mikroplastik. Aus dem Shampoo verschwunden, in der Natur gefunden

Termin: 13.02.23 14:30 - 17:00

Ort: BORG 3, Landstraßer Hauptstraße 70, 1030 Wien

LV-Nummer: [6622KAL078](#)

In den letzten Jahren ist die Mikroplastik-Problematik immer mehr in den Fokus des gesellschaftlichen Diskurses gerückt. Die mediale Aufklärung führte zu einem zunehmenden Druck der Konsument*innen auf die Kosmetikindustrie, weshalb immer mehr Hersteller auf den Einsatz von Mikroplastik in ihren Produkten verzichten. Trotz dieses positiven Wandels wird uns die Thematik in den nächsten Jahren weiterhin beschäftigen, denn Mikroplastik findet man bereits von den Gletschern bis hinein in die Tiefseegräben. Und auch in jedem Menschen kann man kleinste Plastikteilchen finden - so nehmen wir alle durchschnittlich pro Woche das Gewicht einer Kreditkarte zu uns. Die Veranstaltung richtet sich hauptsächlich an Lehrer*innen der Naturwissenschaften (Biologie, Physik, Chemie, Geografie).

Referent*innen: Majcen Alina, Tassoti Sebastian

Biologie

Klassenzimmer Tiergarten

Termin: 22.09.22 14:00 - 16:15

Ort: Tiergarten Schönbrunn, Treffpunkt: Hietzinger Tor Kasse

LV-Nummer: [6622KAL005](#)

Das Seminar besteht aus einem Vortrag mit anschließendem Rundgang durch den Tiergarten Schönbrunn. Dabei wird der Zoo als Unterrichtsstätte vorgestellt. Methoden und Möglichkeiten des außerschulischen Lernens und Lehrens im Zoo werden näher erläutert.

Referent*innen: Fürnwein Hanno

Jahrestreffen der ARGE-Biologie Wien. Wissenschaftliche Vorträge: Werkzeugbau und Innovation beim Goffin-Kakadu

Termin: 27.09.22 15:00 - 16:30

Ort: Messerli Forschungsinstitut, Donaufelderstraße 159, 1210 Wien

LV-Nummer: [6622KAL009](#)

Alice Auerspergs Hauptforschungsinteressen gelten der technischen Kognition, insbesondere den kognitiven Mechanismen wie dem tierischen Objektspiel, der Innovationsfähigkeit sowie dem Werkzeuggebrauch. Besondere Bedeutung kommt dabei der Erforschung der kognitiven Fähigkeiten von Papageien zu, insbesondere des indonesischen Goffini Kakadus. Auersperg und Kolleg*innen beschäftigen sich u. a. mit der unabhängigen Entwicklung des Werkzeuggebrauchs dieser Tierspezies. Goffini Kakadus sind in der Lage, unterschiedliche Werkzeuge selbst herzustellen, diese für verschiedene Situationen flexibel auszuwählen und einzusetzen.

Referent*innen: Auersperg Alice, Urban-Morauf Beatrix

Angewandte Biologie VI. Biotechnologie

Termin: 18.10.22 14:30 - 17:00

Ort: GRG II Zirkusgasse, Hegelgasse 14, 1010 Wien

LV-Nummer: [6622KAL035](#)

Kurze theoretische Beiträge zum Bereich Biotechnologie, Kennenlernen einfacher Experimente und Modelle für die Darstellung des Themenbereichs im Unterricht, Einsatz digitaler Medien.

Referent*innen: Müllner Bernhard, Schleritzko Julia, Wenzl Ilse

Epigenetik. Aktuelles aus der medizinischen und sportwissenschaftlichen Forschung

Termin: 09.11.22 15:30 - 17:45

Ort: IMP Lecture Hall, Campus Vienna Biocenter 1, 1030 Wien

LV-Nummer: [6622KAL045](#)

Die Epigenetik beschäftigt sich mit erblichen genetischen Veränderungen, welche jedoch nicht durch Veränderungen in der DNA-Sequenz selbst bedingt sind. In den letzten Jahren haben sich das Wissen um epigenetische Vorgänge und das Verständnis für deren Bedeutung auf die Entwicklung von Lebewesen und deren Gesundheit erheblich erweitert. In dieser Fortbildung werden aktuelle



Forschungsthemen der Epigenetik behandelt und zwei Themengebiete diskutiert: (1) Tumorepigenetik und (2) Sport und Epigenetik.

Referent*innen: Egger Gerda, Gschmeidler Brigitte, Wessner Barbara

Angewandte Biologie IV. Anatomie der Tiere

Termin: 10.11.22 14:30 - 18:15

Ort: Wiedner Gymnasium, Wiedner Gürtel 68, 1040 Wien

LV-Nummer: [6622KAL046](#)

Die Teilnehmer*innen haben die Möglichkeit verschiedene Tiere (z.B. Schabe/Heuschrecke, Tintenfisch, Regenwurm, Fisch) zu präparieren und damit die Fähigkeit zu erwerben, die Präparationen auch in der Schule mit Schüler*innen durchzuführen. Schüler*innen haben somit die Möglichkeit, einen Einblick in verschiedene Baupläne von Tieren zu erlangen.

Referent*innen: Götsch Simon, Pany Peter

Let's talk about Sex

Termin: 23.11.22 14:30 - 17:00

Ort: AECC Biologie, Porzellangasse , 1090 Wien

LV-Nummer: [6622KAL055](#)

Obwohl Sexualbildung ein fächerübergreifendes Unterrichtsprinzip ist, nimmt der Biologieunterricht in diesem Themenfeld eine besondere Rolle ein. Dies ergibt sich unter anderem aus den österreichischen Lehrplänen, die Lerninhalte von Sexualität als biologisches Phänomen beschreiben und damit verbundene Inhalte wie genetische Variabilität oder Evolution aufgreifen. Allerdings umfasst Sexualität nicht nur den Aspekt der Fortpflanzung, sondern auch Dimensionen wie Lust, Identität, Gesellschaft und Kommunikation. Damit ist Sexualität ein besonders sensibler Bereich der Persönlichkeit von Schüler*innen, aber auch von Lehrpersonen. Dementsprechend gilt es, Handlungsstrategien für den Unterricht zu entwickeln, die dabei unterstützen sollen, persönliche Einschätzungen, Wertungen und Urteile zu reflektieren. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Handlungsstrategien für den Sexualkundeunterricht vorgestellt und erarbeitet, die folgenden Themenbereiche fokussieren: Mythen über Sexualität, Pornographie sowie sexuelle Orientierung und Identität. Bereitgestellt werden Materialien und Methoden, die als Ausgangspunkt zur Erarbeitung und Diskussion der entsprechenden Themen dienen.

Referent*innen: Müllner Bernhard

Biologieunterricht aktuell. Thema Botanik

Termin: 21.02.23 14:30 - 17:30

Ort: Festsaal Bildungsdirektion Wien, Wipplingerstraße 28, 1010 Wien

LV-Nummer: [6622KAL085](#)

Leitthema "Botanik". Jahrestreffen der Biologielehrer*innen mit aktuellen Informationen vom AECC Biologie, NAWI-Netzwerk, Lehrer*innen-Podium. Fachvorträge zu Botanischen Themen.

Referent*innen: Schleritzko Julia, Wenzl Ilse

Chemie

Arbeitsgemeinschaft der Chemielehrer*innen

Termin: 27.09.22 16:00 - 19:45

Ort: Wiedner Gymnasium, Wiedner Gürtel 68, 1040 Wien

LV-Nummer: [6622KAL010](#)

Aktuelle Fragen des Chemieunterrichts aus didaktischer Sicht. Austausch von Erfahrungen Hinweise auf Fortbildungsveranstaltungen für Chemielehrkräfte.

Referent*innen: Artner Astrid, Hirss Barbara, Scheiber Edwin, Steiner Jakob

Materialien zum offenen Lernen in Chemie

Termin: 05.10.22 15:00 - 18:15

Ort: Wiedner Gymnasium, Wiedner Gürtel 68, 1040 Wien

LV-Nummer: [6622KAL030](#)

Offenes Lernen ermöglicht aktive, selbst- und mitbestimmte Auseinandersetzung mit Lerninhalten in wechselnden Sozial- und Arbeitsformen. Schüler/innen können sich so - in selbstbestimmten Tempo- Lerninhalte auf unterschiedliche Art einprägen. In dieser Veranstaltung werden verschiedene Möglichkeiten präsentiert und eine Lerneinheit zum Thema "Kohlenwasserstoffe in der 8. Schulstufe" praktisch zusammengestellt (Unkostenbeitrag für Materialien im Klassensatz 8 Euro). Zusätzlich werden noch Materialien gebastelt und vorgestellt, die die Erweiterung auf die Oberstufe erlauben (Hybridisierung, Reaktionstypen der Bromierung, NMR Spektren).

Referent*innen: Hirss Barbara

Digitalisierung im Chemieunterricht

Termin: 11.10.22 15:00 - 18:15

Ort: Wiedner Gymnasium, Wiedner Gürtel 68, 1040 Wien

LV-Nummer: 6622KAL033

Die Teilnehmer*innen sollen Möglichkeiten kennen lernen, wie digitale Medien im Chemieunterricht lernförderlich eingesetzt werden können. Dabei soll ausschließlich auf kostenlose Tools wie OnlineLabs, Videos und Webquests eingegangen werden. Dabei soll auch auf Tools zur Erstellung digitaler Lernprodukte eingegangen werden.

Referent*innen: Harmer Sandra Pia

Schüler*innenexperimente mit wenig Equipment für den Chemieunterricht

Termin: 20.10.22 14:45 - 18:00

Ort: GRG 22, Bernoullistraße 3, 1220 Wien

LV-Nummer: [6622KAL040](#)

Es werden Experimente vorgestellt, die schnell vorbereitet sind und mit kostengünstigen Materialien auskommen. Die meisten Versuche können sowohl von Unterstufen-, als auch von Oberstufenschüler*innen durchgeführt werden. Die Hintergrundinformation zu den Versuchen kann an die jeweilige Zielgruppe angepasst werden. Dabei sind die Experimente so ausgewählt, dass sie über das Schuljahr verteilt eingesetzt werden können. (Beispielthemen: Bindungstyp erkennen, Nanotechnologie, Energetische Erscheinungen, Kalkkreislauf, Reaktionen mit organischen Stoffen)
Die Teilnehmer*innen können die Experimente selbst ausprobieren, Arbeitsblätter zu den Versuchen werden angeboten. Die Veranstaltung richtet sich hauptsächlich an Chemie-Lehrer*innen

Referent*innen: Artner Astrid, Fritz Anita, Hirss Barbara

Physik

Jahrestreffen der Physiklehrer*innen

Termin: 29.09.22 14:30 - 17:45

Ort: Festsaal der Bildungsdirektion Wien, Wipplingerstraße 28, 1010 Wien

LV-Nummer: [6622KAL015](#)





Alle Physikkolleg*innen sind herzlich eingeladen, sich beim Jahrestreffen gegenseitig kennenzulernen und zu vernetzen. Das jährlich stattfindende Treffen soll eine Möglichkeit bieten, Neuigkeiten zu erfahren, aber auch Probleme und Herausforderungen zu diskutieren, die den Physik-Unterricht betreffen. Vertreter*innen der Bildungsdirektion für Wien und der Universität Wien werden durchs Programm führen. Diesjähriges Programm: Vortrag zum neuen Lehrplan der Sek 1 / Gadgets für den Physikunterricht – Show and Tell.

Wir würden uns freuen, wenn von jedem Wiener Mittelschul- und AHS-Standort mindestens ein*e Kolleg*in am Treffen teilnimmt, um alle Infos an das Schulteam weiterzugeben

Ihre Ansprechperson für diese Veranstaltung: Andrea Kovarik. Kontakt: andrea.kovarik@phwien.ac.at
- Sollten Sie sich trotz Fixplatzusage von dieser Veranstaltung abmelden wollen, senden Sie bitte Ihre Abmeldung (Veranstaltungsnummer, Name) an die angegebene Mailadresse

Referent*innen: Hopf Martin, Neumann Susanne, Zloklikovits Sarah

Korrigieren und Beurteilen im Physikunterricht

Termin: 03.10.22 14:00 - 17:15

Ort: AECC Physik, Porzellangasse 4, Stiege 2, 2. Stock, 1090 Wien

LV-Nummer: [6622KAL020](#)

Alternative Methoden zu (formativen und summativen) Leistungsbewertungen; Aspekte der Korrektur anhand praktischer (mitgebrachter) Beispiele

Referent*innen: Korner Marianne

Sicher ist sicher - Messunsicherheiten fachlich betrachtet und Vorschläge für den Unterricht

Termin: 04.10.22 14:30 - 17:00

Ort: AECC Physik, Porzellangasse 4, Stiege 2, 2. Stock, 1090 Wien

LV-Nummer: [6622KAL025](#)

Typ-A Methode (Auswertung durch statistische Analyse von Messreihen) und Typ-B Methode (Auswertung mit anderen Mitteln als der statistischen Analyse von Messreihen) zur Bestimmung von Messunsicherheiten nach GUM (Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen), Unterschiede Messunsicherheiten und Fehler, Messunsicherheiten zusammengesetzter Messgrößen. Vorstellung von einfachen Experimenten und Auswertungen für den Unterricht sowie von evaluierten Unterrichtskonzepten.

Referent*innen: Nagel Clemens



Experimente zur Elektrodynamik

Termin: 17.11.22 15:00 - 17:30

Ort: BORG 3, Landstraßer Hauptstraße 70, 1030 Wien

LV-Nummer: 6622KAL050

Experimente zur Elektrodynamik, Induktion, Lorentzkraft, Motor, Generator, Gasentladung.etc. Es werden Experimente mit den Teilen der Physiksammlung gezeigt, die Teilnehmer können dabei eigene Experimente durchführen und auch neue Versuche kennenlernen.

Referent*innen: Asenbaum Augustinus

Ein Unterrichtskonzept zum Thema Energie für die Sekundarstufe 2

Termin: 22.11.22 14:30 - 17:00

Ort: BORG 3, Landstraßer Hauptstraße 70, 1030 Wien

LV-Nummer: [6622KAL054](#)

Der Energie-Feld-Ansatz (EFA): ein Unterrichtskonzept zum Thema Energie für die Sekundarstufe II - Vorstellung von Merkmalen und Besonderheiten des Unterrichtskonzeptes - Darstellung von Kontexten, Umsetzungs- und Handlungsmöglichkeiten - Übung zur Implementation des Konzeptes im Schulunterricht.

Referent*innen: Becker Manuel

Newcomer-Treffen für Physiklehrkräfte

Termin: 07.12.22 15:00 - 17:15

Ort: BORG 3, Landstraßer Hauptstraße 70, 1030 Wien

LV-Nummer: [6622KAL060](#)

Die Veranstaltung richtet sich an Physiklehrkräfte in den ersten Unterrichtsjahren. Die Veranstaltung soll einen Rahmen bieten, in denen Lehrkräfte ihre Unterrichtspraxis reflektieren können. Insbesondere Schwierigkeiten und Probleme, mit denen die Teilnehmer*innen beim Unterrichten von Physik konfrontiert werden, sollen gemeinsam in der Gruppe besprochen und diskutiert werden. Zusätzlich erhalten die Teilnehmer*innen interessante und wichtige Informationen rund ums Unterrichten.

Referent*innen: Zloklikovits Sarah



Check your Matura

Termin: 15.02.23 14:30 - 17:40

Ort: Online

LV-Nummer: [6622KAL080](#)

Die Teilnehmer*innen erhalten wichtige Informationen und Tipps rund ums Unterrichten von Physik (relevante Unterrichtskonzepte, Physikmatura, kompetenzorientiertes Unterrichten, motivierender Physikunterricht, etc.). Die Teilnehmer*innen reflektieren Ihren eigenen Unterricht. Typische Schwierigkeiten und Herausforderungen werden diskutiert. Bis Anfang März müssen die schriftlichen Aufgaben zur Physikreifeprüfung bei den Bildungsdirektionen eingereicht werden. Kurz vor Ende dieser Einreichfrist wollen wir die eigenen Aufgabenstellungen für die schriftliche Reifeprüfung miteinander diskutieren, um noch Verbesserungsvorschläge von Kolleg*innen einarbeiten zu können. Die Seminarleitung gibt außerdem Tipps und zeigt konkrete Musterbeispiele, wie man in zukünftigen Aufgabenstellungen möglichst vielfältige Handlungsdimensionen berücksichtigen kann.

Referent*innen: Korner Marianne, Neumann Susanne

Mathematik

ARGE-Nachmittag Mathematik: Vernetzungstreffen – Aktuelles, Neuigkeiten und Austausch

Termin: 21.09.22 14:30 - 17:40

Ort: BORG 3, Landstraßer Hauptstraße 70, 1030 Wien

LV-Nummer: [6622LPL101](#)

Referent*innen: Hofer Julia, Steinlechner-Wallpach Gritt

ARGE-Nachmittag Mathematik: Informationen, Anregungen und Tipps für Berufseinsteiger*innen und Junglehrer*innen

Termin: 24.10.22 14:30 - 17:45

Ort: BORG 3, Landstraßer Hauptstraße 70, 1030 Wien

LV-Nummer: [6622LPL104](#)

Referent*innen: Hofer Julia





ARGE-Nachmittag Mathematik: Sprachsensibler Unterricht

Termin: 05.12.22 14:30 – 17:45

Ort: BORG 3, Landstraßer Hauptstraße 70, 1030 Wien

LV-Nummer: [6622LPL106](#)

Nach einer theoretischen Einführung in das Thema steht die Auseinandersetzung mit Grundparametern und Methoden des sprachsensiblen Fachunterrichts und der Mehrsprachigkeitsdidaktik im inhaltlichen Fokus dieser Fortbildungsveranstaltung. Konkret wird dabei erarbeitet wie sprachensible Materialien gestaltet werden, wie auch bestehende Unterrichtsmaterialien sprachsensibel aufbereitet werden können und wie die Mehrsprachigkeit der Schüler*innen in den Unterricht einbezogen und für Lernprozesse genutzt werden kann. Mag. Dr. Lena Cataldo-Schwarzl, BA ist an der Kirchlich Pädagogischen Hochschule

Referent*in: Cataldo-Schwarzl Lena

NAWI- Netzwerk Steuergruppe SJ 22/23

Koordinatorin:

Ilse Wenzl ilse.wenzl@univie.ac.at

Steuergruppenmitglieder:

Regina Breitenfeld regina.breitenfeld@bildung-wien.gv..at

Eva Lackner-Ibesich eva.lackner-ibesich@aon.at

Monika Musilek monika.musilek@phwien.ac.at

Susanne Neumann susanne.neumann@bildung-wien.gv.at

Julia Schleritzko julia.schleritzko@univie.ac.at

Gerhard Schlögel gerhard.schloegel@bildung.gv.at

Jakob Steiner jakob.steiner@bildung.gv.at

Gritt Steinlechner gritt.steinlechner-wallpach@bildung.gv..at

Beteiligte Schultypen:

Volksschule, MS Mittelschule, WMS Wiener Mittelschule, AHS (alle Formen)