Allgemeine Infos zum NAWI-Sommer 2025 in Gmünd

Naturwissenschaft erleben, verstehen und gestalten

Der NAWI-Sommer ist eine jährlich stattfindende, dreitägige Fortbildungsveranstaltung der KPH Wien/Niederösterreich in Gmünd, die Lehrpersonen aller Schulstufen neue Impulse für den naturwissenschaftlichen Unterricht bietet. Im Zentrum stehen praxisorientierte Workshops, Exkursionen und Vorträge rund um die Fächer Biologie, Chemie, Physik sowie den Sachunterricht der Primarstufe.

Unter dem Motto "Naturwissenschaft kreativ und nachhaltig unterrichten" widmet sich der NAWI-Sommer 2025 aktuellen Themen wie MINT-Förderung, grüne Chemie, Wildtierpädagogik oder Vermittlung und Erprobung innovativer Kreativitätstechniken und Problemlösestrategien, welche einen bedeutenden und insofern nicht zu unterschätzenden Beitrag für gelungenen Unterricht darstellen.

Die Teilnehmer:innen erwarten kostengünstige Experimente mit Alltagsbezug, inspirierende Unterrichtskonzepte und lebendige Begegnungen mit Natur und Technik – etwa bei Exkursionen zur AGRANA oder zu Wasserbüffeln in der Lainsitzniederung.

Ergänzt wird das Programm durch eine Autorenlesung zum Thema "Ameisen – die geheimen Herrscherinnen der Welt", einen gemütlichen Netzwerkabend und vielfältige Möglichkeiten zum fachlichen Austausch. Der NAWI-Sommer verbindet fachliche Weiterbildung mit persönlicher Inspiration – für eine lebendige, zukunftsorientierte MINT-Bildung.

Programmübersicht

Montag, 25. 08. 2025	Biologie	Chemie	Physik	Sachunterricht Primarstufe			
Vormittag	Check-in, Essensanmeldung, Kartenverkauf Autorenlesung						
09:00 – 10:00	Büchertische der Verlage und Lehrmittelfirmen						
10:00 – 10:20	Begrüßung und Infos: Team NAWI-Haus der KPH Wien/Niederösterreich						
	Keynote: Förderung von MINT-Themen in Schule und Unterricht unter besonderer Berücksichtigung der Initiative IMST,						
	Doris Arztmann, MINT-Verantwortliche im Bundesministerium für Bildung (BMB)						
	Keynote: MINT-Gütesiegel – Vorstellung des Gütesiegels, Einreichprozess und Bewertungskriterien,						
	Daniela Jantschy, Alexander Lengauer, PH Wien						
Mittagspause	Mittagessen, Austausch, Spaziergang rund um den Harabruckteich 🎯						
12:00 – 13:00	Büchertische der Verlage und Lehrmittelfirmen						
		Holz – Ein	Von der	Aha-Momente um 1			
13:00 – 16:00	•	nachwachsende		Euro: Günstige			
	Praktische Methoden und	r Rohstoff im Chemieunterric ht	Challenge zu singenden Motoren	Experimente für den Volksschulunterricht			
	kennenlernen, um Wildtiere und ihre Lebensräume anschaulich zu thematisieren – entwickelt von Wild&Life – Verein für Natur- und Umweltpädagogik	Aspekte (Brennstoff, Werkstoff, Rohstoff) von Holz als Beispiel für die Einbindung "grüner Chemie" in den Unterricht	_	Kennenlernen von praktischen Übungen für den Sachunterricht, die begeistern, völlig ungefährlich sind und gleichzeitig wenig bis nichts kosten			
	Lena Schneider, Paul Griesberger	kennenlernen Rosina Steininger, Martina Zodl	Christina Adorjan, Herwig Zeiler- Müllner	Daniela Jantschy, Alexander Lengauer			
	"Ameisen - Die geheimen Herrscherinnen der Welt". Lesung mit der Autorin Magdalena Sorger im BG/BRG Gmünd in Kooperation mit der Buchhandlung "Frau Hofer" und dem Elternverein						

<u>.</u>	Biologie	Chemie	Physik	Sachunterricht			
				Primarstufe			
Vormittag	Essensanmeldung						
08:30 – 9:00	Infostand der EVN, Büchertische der Verlage und Lehrmittelfirmen						
09:00 – 12:00	Naturwissense Schlüssel zu e	Kräuter-Workshop Schätze vor unserer					
	zukunftsorient	tierten MINT-Ur	Haustüre – Wildkräuter				
	Potentiale entfa	alten, über sich	bei einem Rundgang in der Blockheide				
	hinauswachsen: Vermittlung und Erprobung						
		errichtstechnike	kennenlernen und				
	Practice)	n (Scientific Cre	sammeln				
				Sonja Appel			
	Kurt Haim, Wol Wöckinger	fgang Aschauer,					
Mittagspause	Mittagessen, Austausch, Spaziergang rund um den Harabruckteich 🈊						
12:00 – 13:00	Infostand der EVN, Büchertische der Verlage und Lehrmittelfirmen						
Nachmittag	Innovatives Problemlösen – Schüler:innen Kräuter-Workshop						
13:00 – 16:00	als Changemaker für kreative und nachhaltige Lösungen			Köstliche und heilende Kräuterspezialitäten			
	Vorstellung von	Kreativitätstech	schüler:innengerecht				
	Design Thinking sowie Tools für einfaches			zubereiten			
	_	ment sowie Bef					
		Schüler:innen-					
	zu finden und u	ür konkrete Prob mzusetzen	Sonja Appel				
	Kurt Haim, Wol	fgang Aschauer,	Johanna Meier				
Abendprogramm	Sole-Felsen-Hotel, Albrechtser Straße 14 3950 Gmünd:						
19:30 – 21:00	Abendessen und gemütliches Beisammensein						

Mittwoch,	Biologie	Chemie	Physik	Sachunterricht
27. 08. 2025				Primarstufe
Vormittag	Exkursion: Besuch bei den	Exkursion	Workshop	Physikalische
09:00 –	Wasserbüffeln	AGRANA	Mechanik	Experimente
	Tierische Landschaftspfleger in den	Einblick in die Stärkegewinnung	Eine interaktive Einführung des	zum Mitmachen
	Überschwemmungsflächen:	und -	neuen	Praktische
	Vorstellung des	verarbeitung am	Mechanikkonzepts	Experimente zur
	Naturschutzgebietes	AGRANA	mit simplen	Mechanik, der
	Lainsitzniederung mit dem	Standort Gmünd	Experimenten,	Elektrizität und
	Gebietsbetreuer		alltagsorientierten	dem
			Aufgabenstellungen	Magnetismus für
		Peter Groiß	und Gelegenheit	den
	Axel Schmidt		zum Austausch	Sachunterricht
			Kerstin Lindmaier	Patrik Haider

Referenteninformationen

Rin Mag.a Arztmann Doris

Kurzvita (Info): BMB, Abteilung I/2 – Allgemein bildende Pflichtschulen, Inklusive Bildung und Diversitätsmanagement, Stv. Abteilungsleiterin

Ehemals: Mitarbeiterin bei IMST (Uni Klagenfurt) u.a. Regionale Netzwerke, IMST-Gender-

Diversitäten und Internationales

6 Schwerpunkte / Fachgebiete

MINT-Agenden

MINT-Gütesiegel

Schulversuch MINT-Mittelschulen

Aktionsplan MI(N)Tmachen

Science Clubs u.v.m

Inhalte der Veranstaltung

Keynote: Förderung von MINT-Themen in Schule und Unterricht unter besonderer Berücksichtigung der Initiative IMST

Vorstellung und Bedeutung von IMST

Bewerbung Hochschullehrgang MINT: Kompetenzen zukunftsorientiert vermitteln.

Der Hochschullehrgang für Lehrpersonen in MINT-Fächern (Module an 9 PHs) legt den Fokus auf nachhaltige, interdisziplinäre Lernprozesse und zukunftsweisende Denkförderung.

Zusammenarbeit mit MINT-Gütesiegel-Inititative

Appel Sonja

Kurzvita (Info): Dipl. Pädagogin, Dipl. Wildkräuter-Trainerin,

Schwerpunkte / Fachgebiete: Vermittlung von Wildkräuterwissen in Schulen und bei

Workshops, Erwachsenenbildung, Bewusstseinsbildung und Achtsamkeitstraining

Inhalte der Veranstaltung

Wildkräuter kennenlernen, sammeln und nutzen

Was wächst wo und wofür kann ich es verwenden?

Wildkräuter kennenlernen und verkosten.

Kräuterprodukte selbst herstellen.

Altes Wissen neu erfahren

DI Dr. Aschauer Wolfgang Kurzvita (Info): Fachdidaktiker für Physik an der Pädagogischen Hochschule OÖ Schwerpunkte / Fachgebiete: Lehr- und Lernprozesse in der Elektrizitätslehre Naturwissenschaftliche Kreativität Inhalte der Veranstaltung

Naturwissenschaftliche Kreativität – der Schlüssel zu einem kompetenz- und zukunftsorientierten MINT-Unterricht

Potentiale entfalten, über sich hinauswachsen: Vermittlung und Erprobung innovativer Unterrichtstechniken aus dem SCIP-Programm (Scientific Creativity in Practice)

DI Dr. Christina Adorjan

Kurzvita (Info): Hochschullehrende PH Wien für MINT- Didaktik mit Schwerpunkt Making & Tinkering im STEAM MAKER LAB und im Future Learning Lab, Leiterin Verein Technologykids sowie Clusterzentrum Tulln des edu-MakerSpaces NÖ, Vorstandsmitglied im Verein Mädchen*&Technik Netzwerk, Lehrerin an Montessori Schule Tulln Physik und Chemie, Autorin für das Online-Schulbuch SchuBu.

Schwerpunkte / Fachgebiete

NaWi-, STEAM- und MINT- Didaktik | Making und Tinkering | Forschendes Lernen

Inhalte der Veranstaltung

Von der Stromkreis-Challenge zu singenden Motoren

Forschendes Lernen, Tinkering und einfache, kostengünstige Experimente aus den Themenbereichen Nature of Science und Elektrizität und Magnetismus mit dem Ziel den Schüler*innen mehr hands-on Erfahrungen in dem Bereich zu ermöglichen und so auch die vielfach stark unterschiedlichen Vorerfahrungen der Kinder auszugleichen.

Mag. Haider Patrik

Kurzvita (Info): Lehrer für Physik und Mathematik, war in der Ausbildung Primarstufe tätig
Schwerpunkte / Fachgebiete: Forschendes Lernen, Astronomie

El Inhalte der Veranstaltung

Einfache bzw. altersgerechte Experimente zu den Themenbereichen Mechanik und Magnetismus für Lehrkräfte der Primarstufe

Im Fokus stehen Materialien, die mit wenig Aufwand im Unterricht einsetzbar sind und Kindern grundlegende physikalische Prinzipien spielerisch näherbringen. Die Teilnehmenden erproben und reflektieren erprobte Versuche, die Neugier wecken und das forschende Lernen fördern. Ziel ist es, physikalische Inhalte kindgerecht und mit Alltagsbezug zu vermitteln.

Prof. Dr. Haim Kurt

- Kurzvita (Info): Hochschulprofessur für Chemiedidaktik
- Schwerpunkte / Fachgebiete
 - Naturwissenschaftliche Kreativität
 - Divergentes, problemlösendes Experimentieren
 - Abstraktions- und Memorierungstechniken im naturwissenschaftlichen Unterricht
 - Schulbuchautor Flex-Experimente
- Inhalte der Veranstaltung

Naturwissenschaftliche Kreativität – der Schlüssel zu einem kompetenz- und zukunftsorientierten MINT-Unterricht

Potentiale entfalten, über sich hinauswachsen: Vermittlung und Erprobung innovativer Unterrichtstechniken aus dem SCIP-Programm (Scientific Creativity in Practice)

Mag. Jantschy Daniela

Kurzvita (Info): Kompetenzzentrum MINT und Digitalität (K:MID) der Pädagogischen Hochschule Wien

Schwerpunkte / Fachgebiete: Projekt MINT-Gütesiegel, Forschendes Lernen im naturwissenschaftlichen Unterricht, Unterrichtsmaterialentwicklung im Bereich NAWI

El Inhalte der Veranstaltung

Keynote: MINT-Gütesiegel

Das MINT-Gütesiegel ist eine national anerkannte Auszeichnung für Bildungseinrichtungen. Im Rahmen dieses Vortrags werden das MINT-Gütesiegel, der Einreichprozess und die Bewertungskriterien vorgestellt. Die beiden Vortragenden sind langjährige Mitglieder des Leitungsteams des MINT-Gütesiegels.

Inhalte der Veranstaltung

Aha-Momente für 1 Euro: Günstige Experimente für den Volksschulunterricht

Experimente und Versuche schrecken nach wie vor viele Pädagog:innen ab. Sie gelten als gefährlich, kompliziert aber auch als teuer. Dabei ist das Interesse von Volksschulkindern an physikalisch-chemischen Themen äußerst groß. Ziel dieses Workshops ist es, eine Vielzahl von praktischen Übungen kennenzulernen, die Kinder begeistern können, völlig ungefährlich sind und gleichzeitig wenig bis nichts kosten. Alle Versuchsanleitungen werden zur Verfügung gestellt.

Lengauer Alexander, BEd MEd MA

Kurzvita (Info): Professur am Kompetenzzentrum MINT und Digitalität (K:MID) der Pädagogischen Hochschule Wien

Schwerpunkte / Fachgebiete: Naturwissenschaftlicher Sachunterricht, Forschendes Lernen, Pädagogische Professionalität, MINT-Gütesiegel

🔁 Inhalte der Veranstaltung

Keynote: MINT-Gütesiegel

Das MINT-Gütesiegel ist eine national anerkannte Auszeichnung für Bildungseinrichtungen. Im Rahmen dieses Vortrags werden das MINT-Gütesiegel, der Einreichprozess und die Bewertungskriterien vorgestellt. Die beiden Vortragenden sind langjährige Mitglieder des Leitungsteams des MINT-Gütesiegels.

El Inhalte der Veranstaltung

Aha-Momente für 1 Euro: Günstige Experimente für den Volksschulunterricht

Experimente und Versuche schrecken nach wie vor viele Pädagog:innen ab. Sie gelten als gefährlich, kompliziert aber auch als teuer. Dabei ist das Interesse von Volksschulkindern an physikalisch-chemischen Themen äußerst groß. Ziel dieses Workshops ist es, eine Vielzahl von praktischen Übungen kennenzulernen, die Kinder begeistern können, völlig ungefährlich sind und gleichzeitig wenig bis nichts kosten. Alle Versuchsanleitungen werden zur Verfügung gestellt.

Lindmaier Kerstin, BEd MEd

Kurzvita (Info): Universitätsassistentin und Doktorandin für Physikdidaktik, Abteilung MINT-Didaktik der School of Education, Johannes Kepler Universität (JKU)

Schwerpunkte / Fachgebiete:

Mechanik für die Sek. I

Testentwicklung

Interesse der Schüler:innen am naturwissenschaftlichen Unterricht

Inhalte der Veranstaltung

Neuer Lehrplan: Mechanikkonzept 3. Klasse

Lehrerinnen und Lehrer sollen sich im Rahmen des Workshops durch verschiedene Methoden mit der Theorie hinter dem neuen Mechanikkonzept des Physikunterichts der (kommenden) 3. Klasse vertraut machen.

Einfache Schüler:innenexperimente sollen eingeständig erprobt und alltagsorientierte Aufgabenstellungen gemeinsam erarbeitet werden.

Darüber hinaus soll der Workshop eine Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch darstellen. Fragen sollen geklärt und eine Sicherheit im Umgang mit dem neuen Konzept vermittelt werden.

Schmidt Axel

Kurzvita: Freiberuflicher (Ingenieurbüro) Biologe aus dem Waldviertel und hier auch langjährig und schwerpunktmäßig tätig. Unterschiedlichste Naturschutzprojekte

in enger Zusammenarbeit mit der NÖ Naturschutzabteilung. Zusätzlich auch Gebietsbetreuer FFH-Schutzgebiet (Natura 2000) Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft.

Schwerpunkte bzw. Themenfelder

Amphibienökologie, Moore/Moorrenaturierung, Naturschutz in der Kulturlandschaft, Projektmanagement, Schutzgebietsbetreuung (z.B. Naturschutzgebiet Lainsitzniederung, NP Blockheide, NP Nordwald)

Inhalte Ihrer Lehrveranstaltung

Vorstellung des Naturschutzgebietes Lainsitzniederung

Bedeutung und Herausforderungen, Wichtige Ökosystemleistungen, Innovatives Pflegemanagement durch Wasserbüffelbeweidung

Mag. Dr. Steininger Rosina

Kurzvita (Info): Hochschullehrende am AECC Chemie und der Pädagogischen Hochschule Wien

Schwerpunkte / Fachgebiete: Grüne, nachhaltige Chemie, Forschendes Lernen, Concept Cartoons

Inhalte der Veranstaltung:

Holz als Werk- und Baustoff und wertvoller Rohstoff für die chemische Industrie

Aus Holz bzw. seinen Hauptbestandteilen können anhand "raffinierter" Methoden hochwertige Textilfasern, Harze, Aromastoffe sowie Grundchemikalien gewonnen werden. Das Thema Holz und Nutzung seine Bestandteile eignet sich, um die Ziele grüner und nachhaltiger Chemie sowie fachspezifische Inhalte im Unterricht zu thematisieren.

Die Teilnehmer:innen lernen Holz als Brennstoff, Baustoff, Werkstoff, vor allem jedoch als Rohstoff für die Herstellung höherwertiger Produkte kennen. Sie erhalten Anregungen, wie das Thema Grüne Chemie am Beispiel Holz theoretisch und praktisch in den eigenen Unterricht integriert werden kann.

Wild & Life

Verein für Natur- und Umweltpädagogik ist ein gemeinnütziger Verein, mit dem Ziel Wissen und Verständnis über die Natur und deren heimischen Tiere und Pflanzen zu vermitteln.

Das Erleben und Verstehen von Natur sind in unserer Zeit nicht mehr selbstverständlich. Und doch sind es die Erfahrungen in der Natur und das Wissen um die uns umgebende Tier- und Pflanzenwelt, welche uns persönlich bereichern.

Wild&Life hat sich deshalb zur Aufgabe gemacht, Kinder, Jugendliche und Erwachsene über unsere Umwelt aufzuklären. "Denn nur, was wir kennen, können wir schützen", mit diesem Leitspruch vermitteln wir Wissen rund um heimische Lebensräume, Fauna, Flora und besprechen ökologische Themen wie die Rolle der Menschen im natürlichen Gefüge. Die Expertise im Verein kommt durch eine Anzahl vielfältiger mitwirkender Mitglieder zustande. So werden Wissen und Kenntnisse aus verschiedenen naturwissenschaftlichen und pädagogischen Studiengängen und Arbeitserfahrungen gesammelt und in Workshop- und Exkursionsprogramme gegossen und stetig angepasst. Wir sind den heimischen Wildtieren auf der Spur, direkt vor der Haustür oder im Klassenzimmer.

Inhalte des Workshops:

Wildtiere, Lebensräume, Fauna und Flora

Der Workshop setzt sich aus Theorie und Praxisbeispielen zusammen. Teilnehmer:innen werden mit verschiedenen Methoden ausgestattet, welche in den Unterricht oder in Exkursionen eingebaut werden können. Dabei werden je nach Altersstufe verschiedene Tiefen der Themen aufgezeigt, um die Inhalte später an die eigene Zielgruppe anpassen zu können.

Theorie: Wie kann ich, als Lehrkraft, das Thema Wildtierökologie, heimische Lebensräume mehr in meinen Unterricht einbauen.

Tipps zur eigenen Fortbildung, Exkursionsgestaltung, Literatur, digitale Medien uvm. Praxis: auf 3 verschiedenen Stationen werden 3 Exkursionsthemen vorgestellt.

Meyer Johanna, MSc.

Kurzvita (Info): Lehrkraft für Biologie und Chemie am Khevenhüller Gymnasium Linz

Schwerpunkte / Fachgebiete

Kreativität im naturwissenschaftlichen Unterricht (SCIP)

Innovatives Problemlösen im Unterricht (IPL)

🔁 Inhalte der Veranstaltung

Naturwissenschaftliche Kreativität – der Schlüssel zu einem kompetenz- und zukunftsorientierten MINT-Unterricht

Potentiale entfalten, über sich hinauswachsen: Vermittlung und Erprobung innovativer Unterrichtstechniken aus dem SCIP-Programm (Scientific Creativity in Practice)

Mag. Zodl Martina

Kurzvita (Info): Hochschullehrende an der Pädagogischen Hochschule Wien und am AECC Chemie

Schwerpunkte / Fachgebiete: Grüne, nachhaltige Chemie, SpottingScience

El Inhalte der Veranstaltung: Holz ist nicht nur Brenn-, Werk- und Baustoff, sondern auch ein wertvoller Rohstoff für die chemische Industrie. Aus Holz bzw. seinen Hauptbestandteilen können anhand "raffinierter" Methoden hochwertige Textilfasern, Harze, Aromastoffe sowie Grundchemikalien gewonnen werden. Das Thema Holz und Nutzung seine Bestandteile eignet sich, um die Ziele grüner und nachhaltiger Chemie sowie fachspezifische Inhalte im Unterricht zu thematisieren.

Die Teilnehmer:innen lernen Holz als Brennstoff, Baustoff, Werkstoff, vor allem jedoch als Rohstoff für die Herstellung höherwertiger Produkte kennen. Sie erhalten Anregungen, wie das Thema Grüne Chemie am Beispiel Holz theoretisch und praktisch in den eigenen Unterricht integriert werden kann.

Exkursion zum AGRANA Stärke Werk Gmünd

Im AGRANA Stärke Werk Gmünd werden heimische Kartoffeln zu qualitativ hoch-wertigen Produkten für Kunden aus der weiterver-arbeitenden Industrie veredelt. Im Rahmen des Besuchs erhalten wir einen Einblick in die Produktionsabläufe, die Stärkegewinnung und Verarbeitung am Standort Gmünd. Zudem werden vielfältige Anwendungsbereiche von Stärke vorgestellt.

Treffpunkt am Mittwoch um 9:00 Uhr beim AGRANA Standort Gmünd ,Conrathstraße 7.

Abendveranstaltungen

Buchpräsentation mit Buchhandlung Frau Hofer

Mag. Dr. Magdalena Sorger: Ameisen - die geheimen Herrscherinnen der Welt

Ameisen – eine wie die andere? Keineswegs! Mit diesem Buch gehen wir auf eine Safari, die vor unserer Haustür startet und uns um die ganze Welt führt. Vom Abenteuer, einen Ameisenhügel im Wald nebenan genauer zu betrachten, bis hin zu verblüffenden wissenschaftlichen Entdeckungen im Dschungel von Borneo: Machen wir uns mit der Insektenforscherin und Ameisenexpertin Magdalena Sorger auf in die faszinierende Welt der Meisterinnen der Zusammenarbeit! Ob Königin oder Arbeiterin, Ameisen sind die Dienerinnen unserer Natur: Ohne die Schwarmintelligenz der kleinen Insekten, die vor allem über Gerüche kommunizieren und in hochkomplex organisierten Kolonien leben, würden ganze Ökosysteme zusammenbrechen. Dank ihrer vielen, oft überraschenden Talente sind sie auch die Überlebenskünstlerinnen unseres Planeten: Seit fast 150 Millionen Jahren passen sie sich mit ihren Nestern an Lebensräume an nahezu jedem Ort der Welt an. Das zeigt sich auch in ihrer Vielfalt: Fast 15.000 verschiedene Arten sind bekannt, von den roten Feuerameisen über eine der kleinsten Arten, die Pharaoameisen, bis hin zu den mysteriösen fliegenden Ameisen. Mindestens zwanzig Billiarden Ameisen leben laut neuesten wissenschaftlichen Schätzungen auf unserem Planeten – auf jeden Menschen kommen also rund zwei Millionen Ameisen! Sie alle haben dabei viel mehr mit uns gemein, als wir denken: Sie bewirtschaften ihr Land, halten Nutztiere, bauen komplexe Behausungen und sind wahre Teamplayerinnen. Ein Buch, das uns eine verborgene Welt eröffnet – viel verblüffendes Wissen, von dem auch unser menschliches Zusammenleben profitieren kann!

Sorger Magdalena

Wald statt Wirtschaft: Die Evolutionsökologin und Ameisenforscherin Magdalena Sorger hängte ihre geplante Karriere an den Nagel, als sie im Finale ihres BWL-Studiums bei einem Auslandssemester in den USA in einer Vorlesung die Faszination Ameisen entdeckte. Nach einem Start in der Forschung am Naturhistorischen Museum Wien machte sie an der North Carolina State University ihr Zoologie-Doktorat zum Thema Ameisen, forschte und unterrichtete an US-amerikanischen Universitäten und sorgt seit ihrer Rückkehr nach Österreich als Wissensvermittlerin dafür, dass wir alle in die winzige Wunderwelt, von der wir so viel lernen können, eintauchen können.

Gemeinsames Essen im Hotel Sole Felsenbad in Gmünd

Veranstaltungen im Schuljahr 2025/26

Merklisten NAWI-HAUS

Solltest du einmal den Überblick über die für dich interessanten Fortbildungen verlieren, empfehlen wir die Merklisten der kPH. Es ist ausreichend sich diesen einen Link abzuspeichern, da er von der kPH automatisch aktualisiert wird und du immer auf dem neuesten Stand bist.

Naturwissenschaften (Bio, Ch, Ph, SU; alle zusammen)

https://bildung.kphvie.ac.at/multiplewishlist/index/sharing/wishlist/45_

<u>Biologie</u>

https://bildung.kphvie.ac.at/multiplewishlist/index/sharing/wishlist/46

Chemie

https://bildung.kphvie.ac.at/multiplewishlist/index/sharing/wishlist/47_

Sachunterricht

https://bildung.kphvie.ac.at/multiplewishlist/index/sharing/wishlist/49

Physik

https://bildung.kphvie.ac.at/multiplewishlist/index/sharing/wishlist/125_

NAWI Angebote Wien - Onlineveranstaltungen

https://bildung.kphvie.ac.at/multiplewishlist/index/sharing/wishlist/615_

MINT-Schwerpunktschulen

https://bildung.kphvie.ac.at/multiplewishlist/index/sharing/wishlist/681