



7. Hamburger JuLe-Tagung für MINT-Lehrkräfte

am Samstag, 15.11.2025, von 8 bis 16 Uhr im Charlotte-Paulsen-Gymnasium Hamburg-Wandsbek

Alle Informationen zur Anmeldung und das ausführliche Programm mit Abstracts finden Sie unter jule.mnu-hh.de oder durch Einscannen des QR-Codes.

Im **Tagungsbeitrag** sind Mittagessen, Wasser, Saft, Kaffee, Tee und Gebäck enthalten. Der Beitrag ist vorab zu zahlen.

Beiträge:

10 € für Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst,

15 € für alle anderen Lehrkräfte,

Reduzierter Beitrag für MNU-Mitglieder:

0 € für Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst,

10 € für alle anderen Lehrkräfte.

Sie sind herzlich eingeladen vor oder während der Tagung MNU-Mitglied zu werden. Der Beitritt ist online während der Anmeldung möglich. Für Referendar:innen ist die MNU-Mitgliedschaft im ersten Jahr kostenlos!

Teilnahmebescheinigungen

Für die Teilnahme an der Tagung werden Fortbildungsbescheinigungen ausgestellt. Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst können diese als externe Wahlmodulstunden anrechnen lassen. Stand der Programminformationen: 04.09.2025, Änderungen vorbehalten.

Programm- und Angebotsübersicht

	Flogramm- und Angebotsübersicht			
	Ab 8:00	Anmeldung, Besuch der Ausstellung, Willkommenskaffee		
	09:00-10:30	Eröffnung: Grußworte, anschl. Eröffnungsvortrag von Dr. Patrick Bronner: Digitaler MINT-Unterricht & KI? Erfolgreich mit einer neuen Lern- und Prüfungskultur!		
	10:30-11:00	Kaffeepause und Besuch der Lehrmittel- und Schulbuchausstellung		
	11:00-12:00	Markt der Möglichkeiten Sie haben die Möglichkeit für jeweils 25 Minuten genau zwei verschiedene Angebote von Lehrkräften oder Lehrmittelherstellern zu besuchen. Hier eine kleine Auswahl der Angebote, die bisher eingegangen sind: Janik Többen: Erprobte KI-Promts für Unterrichts- und Reihenplanungen in den MINT-Fächern nutzen André Büssow: H5P Gamemaps im naturwissenschaftlichen Unterricht Norbert Finck "geschmeckt oder geraten?" — Geschmackstest als Anwendungsaufgabe in der Stochastik Sebastian Rauh: MMS-Systeme in Abiturprüfen nutzen?! Markus Ziebegk und Olaf Schmidt: Den NaTeX-Wettbewerb in den Unterricht einbinden Birgit Pietsch: eXperiScout, der digitalen Assistent für den Physikunterricht (Cornelsen experimenta) Karl Wilhelm: Von der Unwucht zur Erkenntnis—Schwingungsmessungen in der Physik (Christiani) Rüdiger Schulz: Teachers Helper für Chemielehrkräfte (Arbeitskreis Kappenberg) Wenn Sie selbst auch etwas anbieten möchten, schrieben Sie bitte vorab an: kunze@mnu-hh.de		
	12:00-13:15	Mittagspause und letzter Besuch der Lehrmittel- und Schulbuchausstellung		
	13:15-15:15	Parallele Workshops:		
THE POPULATION OF THE POPULATI	MOLECULES SCHOOLS &	M1 Mathematik M2 Mathematik	Dr. Patrick Bronner: Apps, Projekte und KI-Tools für den digitalen Mathematikunterricht Sebastian Rauh und Dr. Hubert Langlotz: Simulationen zur Untersucstochastischer Situationen nutzen	chung
		C1 Chemie	Sascha Hager: Circular Economy im Chemieunterricht praxisnah verm	
		C2 Chemie	Wolfram Keil und Gunnar Herrmann: Experimentieren im Chemieun	terricht
		B1 Biologie	Clara Schneider: Kompetenzentwicklung mittels Messwerterfassung Biologieunterricht	g im
1	A COLOR	P1 Physik	Dr. Frederik Nehm: Mit Mysterys durch die Klimaphysik	
SHIP		P2 Physik	Irmgard Freimuth und Henrik Lorenzen: Einführung des Energiekon	zeptes in der Sek. I
1	15:15-16:00	Gemütlicher Ausklang		