

Titel

Thema:	Mach MINT! - MINT-Tagung Hamburg 2022
Veranstaltungsnummer:	2201T0101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Liebe Kolleginnen und Kollegen, der MNU-Landesverband Hamburg und die MINT-Referate des Landesinstituts veranstalten die MINT-Tagung 2022 unter dem Motto „Mach MINT!“</p> <p>Schülerinnen und Schüler sollen sich im MINT-Unterricht aktiv in den Lernprozess einbringen: erkunden, entdecken, staunen, tüfteln. Sie sollen Zutrauen in ihre Fähigkeiten und Freude an MINT entwickeln und erleben, dass sie MINT machen können. Referentinnen und Referenten aus dem ganzen Bundesgebiet werden Ihnen mit ihren Beiträgen aus Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften darstellen, wie das an Ihren Stadtteilschulen und Gymnasien in allen Klassenstufen gelingen kann.</p> <p>Wir freuen uns auf Ihr Kommen! Dr. Astrid Deseniss Referatsleitung Mathematik und Informatik, LI Hamburg</p> <p>Lars Janning Referatsleitung Naturwissenschaften, LI Hamburg</p> <p>Rainer Kunze Landesvorsitzender Hamburg, MNU</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	MINT

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Tagung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Sausan Gerke, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwickl
Dozenten:	Dr. Astrid Deseniss, Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwickl

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Online-Tagung/BYOD: Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise
----------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin:	18.02.2022 14:00 Uhr bis 19.02.2022 14:00 Uhr
Dauer:	7,5 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	16.02.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------