

PRESSEMITTEILUNG

MINT100 – Das Regionalforum im Norden

Hamburg, 07.06.2022. Für einen Tag kommen rund 80 Schüler*innen und knapp 20 Lehrkräfte von Schulen des nationalen Excellence-Schulnetzwerks MINT-EC aus ganz Norddeutschland und Nordrhein-Westfalen zum Forschen, Experimentieren und Netzwerken in Hamburg zusammen. Gemeinsam mit dem Arbeitgeberverband NORDMETALL und dem Schülerforschungszentrum Hamburg gestaltet MINT-EC ein Event, bei dem Schüler*innen durch spannende MINT-Workshops und einen hochkarätigen Bildungsmarkt mit Universitäten, Hochschulen, Unternehmen und Stiftungen, die ihre MINT-Angebote präsentieren und aufzeigen, welche vielfältigen Studien- und Berufswege jungen Menschen mit einer MINT-Bildungslaufbahn offenstehen.

Schon um 8:30 Uhr in der Frühe können die Schüler*innen über den Bildungsmarkt schlendern, um dort Ideen für künftige Berufsmöglichkeiten und Studienplätze zu sammeln. Um 10:00 Uhr geht es dann los mit Input von Wolfgang Fraedrich (Schülerforschungszentrum), Melanie Kerker (NORDMETALL) und Ulrike Sweetwood (MINT-EC). Die Firma STILL für Intralogistik-Systeme steuert einen Vortrag aus dem eigenen Kompetenzgebiet bei: „Lass Dir vom Roboter helfen - Wie Roboter funktionieren und was sie können“.

Am Nachmittag können die Jugendlichen aus einer breiten Palette an Workshops aus dem MINT-Bereich, etwa zum Thema Künstliche Intelligenz, DNA-Isolation, Studienorientierung oder Klimaforschung, wählen.

„Wir freuen uns auf ein buntes, interessantes Programm, das Lust auf MINT-Forschung macht“, sagt Wolfgang Fraedrich, Geschäftsführer des Schülerforschungszentrums in Hamburg. Für Melanie Kerker, verantwortlich für die Nachwuchssicherung bei NORDMETALL, ist die MINT100 in Hamburg eine großartige Gelegenheit für junge Menschen, in naturwissenschaftliche Berufs- und Studienmöglichkeiten reinzuzuschmecken, denn: „Man kann nie zu früh anfangen, sich zu orientieren und auszuprobieren.“

„Zusammen mit starken Partnern gelingt es uns, jungen Menschen vielfältige berufliche Entwicklungsmöglichkeiten aufzuzeigen, ihnen Einblicke in Chancen und Herausforderungen zu verschaffen und sie dabei zu unterstützen, ihre MINT-Leidenschaft zu entdecken und auszuüben. Das alles bietet die MINT100 in Hamburg!“, sagt Niki Sarantidou, Geschäftsführerin von MINT-EC.

Teilnehmende Schulen:

Schulen, Ort

Amandus Abendroth Gymnasium, Cuxhaven
 Annette-von-Droste-Hülshoff-Gymnasium Dülmen, Dülmen
 Evangelisches Gymnasium Nordhorn, Nordhorn
 Gerhart-Hauptmann-Gymnasium, Wismar
 Gymnasium "In der Wüste", Osnabrück
 Gymnasium am Kattenberge, Buchholz
 Gymnasium am Markt, Achim
 Gymnasium Halepaghen-Schule, Buxtehude
 Gymnasium Kronshagen, Kronshagen
 Gymnasium Marianum, Meppen
 Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich
 Hansa-Gymnasium, Hamburg
 International School of Bremen, Bremen
 Kaiserin-Friedrich-Gymnasium, Bad Homburg
 Luise-Gymnasium-Bergedorf, Hamburg
 Marion-Dönhoff-Gymnasium Nienburg, Nienburg
 Schillerschule, Hannover
 Städtisches Mathematisch-Naturwissenschaftliches Gymnasium,
 Mönchengladbach
 Ursulaschule, Osnabrück
 Wilhelm-Gymnasium, Braunschweig

Bundesland

Niedersachsen
 Nordrhein-Westfalen
 Niedersachsen
 Mecklenburg-Vorpommern
 Niedersachsen
 Niedersachsen
 Niedersachsen
 Niedersachsen
 Schleswig-Holstein
 Niedersachsen
 Niedersachsen
 Hamburg
 Bremen
 Hessen
 Hamburg
 Niedersachsen
 Niedersachsen
 Nordrhein-Westfalen
 Nordrhein-Westfalen
 Niedersachsen

MINT-EC – Das nationale Excellence-Schulnetzwerk

MINT-EC ist das nationale Excellence-Netzwerk von Schulen mit Sekundarstufe II und ausgeprägtem Profil in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Es wurde im Jahr 2000 von den Arbeitgeber*innen gegründet und arbeitet eng mit deren regionalen Bildungsinitiativen zusammen. MINT-EC liefert ein breites Veranstaltungs- und Förderangebot für Schüler*innen sowie Fortbildungen und fachlichen Austausch für Lehrkräfte und Schulleitungen. Das Netzwerk mit derzeit 339 zertifizierten Schulen mit rund 360.000 Schülerinnen und Schülern sowie 29.500 Lehrkräften steht seit 2009 unter der Schirmherrschaft der Kultusministerkonferenz der Länder (KMK). Hauptfördernde von MINT-EC sind der Arbeitgeberverband Gesamtmetall im Rahmen der Initiative think ING. sowie die Siemens Stiftung und die bayerischen Arbeitgeberverbände bayme vbm und vbw.



Ansprechpartnerin Presse MINT-EC:

Irene Menke

Referentin für Öffentlichkeitsarbeit und Digitale Kommunikation

MINT-EC e.V.

Am Borsigturm 15

13507 Berlin

+ 49 151 1866 0949

menke@mint-ec.de

sweetwood@mint-ec.de

www.mint-ec.de

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#)