

7. FACHTAGUNG SCHÜLERFORSCHUNGSZENTREN

25. - 26. April 2022 in Hamburg

Montag, 25. April 2022

MINTarium Hamburg, Mümmelmannsberg 75,22115 Hamburg

Es treffen sich Vertreter bestehender Schülerforschungszentren, in der Konzeption neuer Zentren Engagierte sowie Kooperationspartner und Förderer aus der MINT-Bildung zum jährlichen Erfahrungsaustausch und zur intensiven Vernetzung. Die Teilnahme ist frei, die Tagungsanmeldung erfolgt online unter www.schuelerforschungszentren.de

- 13:30 Uhr Registrierung und Willkommenskaffee
- 14:00 Uhr Begrüßung und Kennenlernen
- 15:00 Uhr Erfahrungsaustausch zu den letzten 2 Jahren
- 17:00 Uhr Kaffeepause
- 17:30 Uhr Rundgang und Kennenlernen des MINTariums
- 18:30 Uhr Preisverleihung Konzeptwettbewerb Schülerforschungszentren 2021
- ab 19:30 Uhr Abendessen und geselliger Abend
- 21:00 Uhr Ausklang und Ende der Veranstaltung

Dienstag, 26. April 2022

MINTarium Hamburg, Mümmelmannsberg 75,22115 Hamburg

- 09:00 Uhr Vorstellung der SFZ Service- und Vernetzungsstelle
- 10:00 Uhr World Café zu aktuellen Themen der Netzwerkpartner I (eingereichte Themen auf Seite 2)
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr World Café zu aktuellen Themen der Netzwerkpartner II
- 12:30 Uhr Abschlussplenum
- 13:00 bis 14:00 Uhr Mittagsimbiss und Abreise

Themen World Café:

1. Durch (besondere) Lehrerfortbildungsangebote an MINT interessierte Lehrkräfte auf das SFZ und seinen Stellenwert für Schüler:innen aufmerksam machen (Wolfgang Fraedrich, SFZ Hamburg)
(Ort: Präsentation im EG)
2. Zirkularwirtschaft im Schülerforschungszentrum (Rolf Hempelmann, Myriam Backes, Florian Laubach, MINT-Campus Alte Schmelz e.V., St. Ingbert, Schülerforschungs- und -technikzentrum (SFTZ))
(Ort: Mathematikausstellung im EG)
3. Wie können wir es schaffen, die Kinder und Jugendlichen in diesen Pandemiezeiten hinter dem Ofen vorzuholen? Gute Noten sind derzeit das Wichtigste bei den Kindern und Jugendlichen. (Barbara Renz, Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e. V.)
(Ort: TechLab im OG)
4. Erfahrungsaustausch: Anmeldeprozess zu SFZ-Veranstaltungen (Lutz Reuter, SFZ der TAO Oberfranken (Standort Bamberg))
(Ort: Schiffbauwerkstatt im EG)
5. Laborführerschein, Einsteigerkurs oder einfach loslegen? Wie viel Anleitung brauchen die Projekte? (Christina Walther, witelo e.V. | Schülerforschungszentrum Jena)
(Ort: Plenum/Großer Saal im OG)
6. MINT-Kooperationen zwischen Schülerforschungszentren und Unternehmen oder dauerhafte Verstetigung von Schülerforschungszentren (Max Zacharias, Schülerforschungszentrum Prümer Land | Naturpark Nordeifel e. V.)
(Ort: Mathematikausstellung im EG)
7. ScienceOlympiaden am IPN: Zusammenarbeit von ScienceOlympiaden mit SFZs, Integration von Wettbewerben in den Unterricht (Frank Witte, IPN Kiel, Didaktik der Chemie)
(Ort: Lernfläche im OG)