

3. Netzwerkanlass MINT Schweiz

Ort: Pädagogische Hochschule Schwyz, Zaystrasse 42, 6410 Goldau
SBB: Arth-Goldau + 10-15' Fussmarsch

Programm

Stand 28. Juni 2023

- ab 09:00** Kaffee/Tee, Begegnung, Poster einrichten
- 10:00** Begrüssung MINT Schweiz und PH Schwyz
- 10:30** Inputreferate:
 - Nutzungsanalyse von Förderinitiativen im MINT-Bereich
Rahel Schmid, PH St Gallen (*auf Deutsch*)
 - Gleichberechtigung und Diversität in MINT-Karrieren, wie kann man Mädchen motivieren?
Mathilde Gobet, HES-SO (*auf Französisch*)
 - MINT Förderung aus Sicht des Staatssekretariats für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI)
Johannes Mure, SBFI (*auf Deutsch*)
- 12:30** Lunch
- 14:00** Poster der Projekte 2021-2024
- 15:00** Diskussion in Kleingruppen zu bestimmten Themen
- 16:30** Apéro - connect & cheers

Liste der Projekte MINT Schweiz (2021-2024)

17 Projekte Kategorie A, 11 Projekte Kategorie B

Geförderte Projekte (Kategorie A)

A1_Pellegrini_ideatorio
A1_Giaccometti_Edl

A1_Duff_Technorama
A1_Hochstrasser_VH

A2_Escherle_KIDS Info
A2_Boeckenhauer_algorithmDenken
A2_Brovelli_MINTizin
A2_TRiesen_StellGG
A2_Hausherr_GiRo
A2_Negrini_Roteco3

A2_Buergisser_NaTechbewegt
A2_Grillenberger_Przybylla_CS Eduscape
A2_Chevron_LABS Citoyen
A2_Kunz_BioDivSchool
A2_Felchlin_DiLuna
A2_Moser_Codingclub
A2_Wagner_SWiSE

Finanzierte Projekte der Akademien (Kategorie B)

SATW_Technoscope und
educamint_Elices/Weidmann
SATW_STL/Mentoring_Schnapper
SATW_STL/Network_Schnapper_2021
SATW_TecDays_Weidmann
SeC_WuDu
SeC_SaY
SeC_CampDiscovery

SCNAT_BiologyWeek_Rutte.docx
SCNAT_LabelMINT_Linder.docx
SCNAT_OffresPourEcoles_Linder.docx
SCNAT_ScienceonStage_Jacob.docx

Achtung

Sie haben die Möglichkeit, ein Thema für die Diskussion in einer Kleingruppe vorzuschlagen:
Welche Herausforderung oder drängenden Fragen (evtl. auch über die konkreten Projekte hinaus)
möchten Sie mit anderen Teilnehmer:innen an der Tagung besprechen?

→ Email an mint@akademien-schweiz.ch