

MINT mag man(n) eben?

Impulse für einen chancen- und geschlechtergerechten MINT-Unterricht

Ziele: MINT-Lehrkräfte

- entwickeln ihr Wissen zu Geschlecht und Ungleichheiten in Schule und Berufswelt weiter
- setzen sich mit den Dimensionen von MINT und Geschlecht insbesondere auch den fachdidaktischen Aspekten auseinander
- erarbeiten Ziele und Maßnahmen zur Weiterentwicklung ihres MINT-Unterrichts

Inhalte:

- Segregationen am Arbeitsmarkt und deren Ursachen
- Geschlechterdifferenzen bei Interessens- und Kompetenzentwicklungen von Schüler/innen im MINT-Bereich
- Analyse wissenschaftlicher, empirischer Befunde und theoretischer Erklärungen
- Dimensionen von chancen- und geschlechtergerechten MINT-Unterricht
- Genderaspekte und Fachdidaktik
- Ansatzmöglichkeiten in Schule und Unterricht, um die Potentiale der Schüler/innen breit zu fördern

Zielgruppe:

Lehrkräfte der Sekundarstufe – am besten Schultandems – aus unterschiedlichen MINT-Gegenständen und aus Schulen, die sich für das MINT-Gütesiegel interessieren (vgl. www.mintschule.at)

Format:

3-teilig mit Onlinephase (Moodle)
Optional im Anschluss: SCHÜLF oder SCHILF Angebote für standortbezogene Schulentwicklungsprojekte im MINT-Bereich

Termine:

Teil 1: 13. und 14. November 2018, Hotel Lengbachhof, Steinhäusel 8, A-3033 Altlichtenwarth
<http://www.lengbachhof.at/>

Teil 2: 29. und 30. Jänner 2019, PH Niederösterreich, Mühlgasse 67, A-2500 Baden

Teil 3: 19. März 2019, PH Niederösterreich, Mühlgasse 67, A-2500 Baden

Seminarleitung: HS-Prof. Mag^a. Dr.ⁱⁿ Evelyn Süß-Stepancik (PH NÖ)

Inputs: Dr.ⁱⁿ. Ilse Bartosch, Mag^a. Michaela Gindl, Dr. Bernhard Ertl, Dr.ⁱⁿ. Sabine Zauchner-Studnicka, DIⁱⁿ Elke Szalai, HS-Prof. Mag^a. Dr.ⁱⁿ Süß-Stepancik u.a.

Moderation: Mag^a. Doris Arztmann – Projekt IMST - <https://www.imst.ac.at/>

Anmeldung zum Bundesseminar 331B8WWK00 über PH Online (der PH NÖ) vom 01. bis 31. Mai 2018. Immatrikulation in PH Online der PH NÖ erforderlich.

Kontakt: evelyn.stepancik@ph-noe.ac.at