

Liebe Kolleginnen und Kollegen aus den Naturwissenschaften!

Die ARGE NaWi NÖ hat in gewohnter Form die NaWi-Fortbildungen in NÖ zusammengefasst.

Anmeldezeitraum ist noch bis 18.9.2020, nach diesem Termin ist eine Anmeldung nur mehr über erika.fruehwald@ph-noe.ac.at möglich.

Fortbildungsveranstaltungen

Wintersemester 2020/21

Netzwerktag der ARGE NaWi NÖ: Zukunft des Bauens

Fachvorträge (u.a. Bionik), Workshops, Betriebsbesichtigungen und Unterrichtsmaterialien zum Thema (genaues Programm folgt)

Ort: WIFI NÖ, Mariazeller Straße
3100 St. Pölten
Datum: Di 9.02.2021 9:00 – 16:15 Uhr

BIOLOGIE

Ökologie.Wissen: Wo wächst Zucker? Zucker und andere Süßungsmittel SEK I + SEK II

Ort: AGRANA Zucker GmbH - Werk Tulln
Josef-Reither-Straße 21-23, 3430 Tulln
Datum: Mi 25.11.2020 14:00– 18:30 Uhr
Referentin: Zehetgruber Rosemarie

Ökologie. Wissen. Die Naturland-Box. Experimente zu Boden, Wasser und Biodiversität und Besuch Ausstellung Sonnenwelt

Ort: Sonnenwelt Großschönau
Sonnenplatz 1, 3922 Großschönau
Datum: Do 22.10.2020 14:00 – 17:00 Uhr
Referentinnen: Campano Daniela, Nemeč Petra

Ökologie. Wissen: Nachhaltigkeit erleben lernen. Was der ökologische Fußabdruck zu sagen hat

Ort: Energie Umweltagentur,
3100 St. Pölten
Datum: Di 24.11.2020 14:00 – 17:00 Uhr
Referentinnen: Campano Daniela, Dietrich Karin

CHEMIE

Experimentelle Tricks

Ort: MS Dr. Theodor Körner 4, Hans-Schickelgruber-Straße 4
3100 St. Pölten
Datum: Mi 13.01.2021 14:15 – 17:45 Uhr
Referenten: Frühwald Erika (L), Kockert Karlheinz

PHYSIK

Das AKW Zwentendorf

Ort: AKW Zwentendorf
Sonnenweg 1, 3435 Zwentendorf
Datum: Mi 21.10.2010 14:00 – 17:30 Uhr
Referentin: Hattinger Iva

Technikworkshop für Lehrpersonen der Primarstufe und Sekundarstufe I (einfacher Stromkreis) | Karlstein

Ort: HTL, Raabser Straße 23
3822 Karlstein an der Thaya
Datum: Do 5.11.2020 13:30 – 17:00 Uhr
Referenten: Leitzinger Karin (L), Hofstätter Alexander

Fokus.Fachdidaktik.Physik: Smartphones im kompetenzorientierten Physikunterricht

Ort: BRG, Rechte Kremszeile 54
3500 Krems
Datum: Mo 19.10.2020 14:00 – 17:30 Uhr
Referenten: Tutz Martin (L), Binder Ronald

NaWi: Forschendes Experimentieren mit Trockeneis St. Pölten

Ort: MS Dr. Theodor Körner 1, Johann Gasser Str. 7
3100 St. Pölten
Datum: Di 10.11.2020 14:30 – 17:30 Uhr
Referent: Leitner Johannes

NaWi: Forschendes Experimentieren mit Trockeneis Wr. Neustadt

Ort: MS Wirtschaft-Technik, Fischauer Gasse 109
2700 Wr. Neustadt
Datum: Di 17.11.2020 14:30 – 17:30 Uhr
Referent: Leitner Johannes

[NAWI: Astrobiologie-Crashkurs](#)

Ort: PH NÖ, Mühlgasse 67
2500 Baden
Datum: Di 20.10.2020 14:30 – 17:30 Uhr
Referent: Leitner Johannes

[NAWI: Lernendes Forschen am Sonnenuhrprojekt zum Mitmachen. Sonne-Zeit-Uhr](#)

Ort: PH NÖ, Mühlgasse 67
2500 Baden
Datum: Sa 21.11.2020 9:00 – 16:00 Uhr
Referent: Schober Leopold

[NAWI: Astronomie im Jahresverlauf](#)

Ort: PH Campus Melk, Abt-Karl-Straße 23
3390 Melk
Datum: Di 1.12.2020 14:30 – 17:30 Uhr
Referent: Leitner Johannes

[Sachunterricht](#)

Viele der obigen Seminare sind auch für VS geeignet!

[Funny Science \(neue Versuche\)](#)

Ort: Landessonderschule, Urlaubskreuzstraße 15
2371 Hinterbrühl
Datum: Di 12.1.2021 15:00 – 18:00 Uhr
Referenten: Magthuber Ursula, Glaeser Pia, Masin Christian

[Der neue physikalische Adventkalender 2020 - 24 Versuche begleiten uns durch die Adventzeit](#)

Ort: Landessonderschule, Urlaubskreuzstraße 15
2371 Hinterbrühl
Datum: Do 12.11.2021 14:00 – 17:00 Uhr
Referent: Magthuber Ursula

[ASO](#)

Für ASO geeignet sind alle obigen Seminare!

Zusammengefasst von Erika Frühwald, BEd.