

FHNW

Komm an die

Kinder - Hochschule

in Olten

Ort: FHNW, Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten

Anmeldung: www.fhnw.ch/kinder-hochschule

Komm an die Kinder-Hochschule in Olten

Bist du neugierig, was in einer Hochschule passiert und womit sie sich beschäftigt? Im Herbst 2021 finden sieben Veranstaltungen der Kinder-Hochschule statt. Besuche uns und lerne sechs Hochschulen der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW kennen (Angewandte Psychologie, Pädagogische Hochschule, Soziale Arbeit, Gestaltung und Kunst, Technik und Wirtschaft).

Du kannst dich für eine oder mehrere Veranstaltungen anmelden. Wenn du in die 4., 5. oder 6. Klasse gehst, bist du bei uns genau richtig!

Durchführungsort: FHNW, Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten

Anmeldung und weitere Informationen: www.fhnw.ch/kinder-hochschule

Themen und Daten

Mittwoch, 27. Oktober 2021, 16:00 bis ca. 17.00 Uhr

Die Entstehung von Produkten: von der Idee bis zur Umsetzung
Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW | Milena Rutz, MSc

Wie entstehen Produkte, die wir gerne benutzen und unbedingt haben wollen? Gemeinsam werden wir zu Erfinder*innen und spielen die Produktentwicklung in einem Workshop Format durch. Wir erarbeiten eigene kreative Produktideen und lernen, wie wir ein gutes Produkt aus Sicht der Psychologie erkennen und den Lockangeboten im Alltag widerstehen können.

Mittwoch, 3. November 2021, 16:00 bis ca. 17.00 Uhr

Geheimnisvolle Natur – Naturphänomenen auf der Spur
Pädagogische Hochschule FHNW | Melanie Leonhard

Die Natur steckt voller Geheimnisse. Wir schauen uns an, wie man als Forscher*in versuchen kann, einige Rätsel zu lösen, beispielsweise, indem man hartnäckig Fragen stellt, geduldig beobachtet oder Ideen zu überprüfen versucht.

Mittwoch, 10. November 2021, 16:00 bis ca. 17.00 Uhr

Nicht für die Schule, sondern fürs Leben lernen wir! Stimmt das?
Pädagogische Hochschule FHNW | Christoph Buchs

«Erwachsene dürfen mehr als Kinder. Ist das gut so?» – «Die Lehrerin kennt die richtige Lösung. Woher eigentlich?» Du hast dir vielleicht auch schon ähnliche Fragen gestellt. Wie kann man über solche – grundlegenden – Fragen nachdenken und zu glaubwürdigen Antworten kommen? Indem man sie mit sogenannten Nachdenk-Werkzeugen untersucht. Einige davon lernen wir in einem philosophischen Gespräch kennen und probieren sie gemeinsam im Nachdenken über Schule, Lernen, Kindheit und Erwachsensein aus.

Mittwoch, 24. November 2021, 16:00 bis ca. 17.00 Uhr

Wo und mit wem lebe ich eigentlich? Ich zeichne mein Leben

Hochschule für Soziale Arbeit FHNW | Raphael Calzaferri, lic. phil. / dipl. Sozialarbeiter

Freunde, Mütter, Väter, der Lehrer, die Nachbarin – alle leben gleichzeitig an verschiedenen Orten: Sie haben eine Familie, gehen vielleicht zur Schule oder in einen Verein, haben Freunde*innen im Quartier, im Dorf oder in der Stadt. Sie alle leben in verschiedenen «Systemen». Was sie an einem dieser Orte erleben oder lernen und wie sie da mit anderen Menschen umgehen, das hat auch eine Wirkung auf andere Orte und Systeme. Wir sprechen über diese Systeme, über Forschungsergebnisse dazu, versuchen die Zusammenhänge zu verstehen und zeichnen danach alle unser Leben auf ein Blatt Papier.

Mittwoch, 1. Dezember 2021, 16:00 bis ca. 17.00 Uhr

Etwas gegen den Klimawandel tun: aber wie?

Klimaschutz ist möglich – alle können dazu beitragen

Hochschule für Technik FHNW | Prof. Dr. Concetta Beneduce

Das Erdklima wandelt sich rasch. Verschiedene Regionen sind bereits von den Auswirkungen wie einem steigenden Meeresspiegel betroffen. Hochwasser, Trockenperioden und Stürme werden häufiger – und das merken wir Menschen und die Wirtschaft, aber auch Säugetiere, Fische, Vögel, Würmer, Käfer, Algen, Pilze und Pflanzen. Wichtig ist es also, das Klima zu schützen. Aber wie? Es gibt ganz viele Möglichkeiten, etwas gegen den Klimawandel zu tun – alle können mithelfen!

Mittwoch, 8. Dezember 2021, 16:00 bis ca. 18.00 Uhr

«Kann das wahr sein? Eine Einführung in die Logik – Steuerung von Robotern durch Modellierung»

Hochschule für Wirtschaft FHNW | Prof. Dr. Knut Hinkelmann, Dr. Emanuele Laurenzi, Charuta Pande und Maja Spahic

Ist doch logisch oder nicht? Gemeinsam tauchen wir in die Welt der Roboter ein und wagen einen Blick hinter die Kulissen. Wir erkunden, welche Logik hinter der Programmierung von Robotern steckt und wie man Roboter durch Modelle steuern kann.

Mittwoch, 15. Dezember 2021, 16:00 bis ca. 17.00 Uhr (max. 20 Teilnehmende)

Kleiner Hund trifft Erdbeere ...

Hochschule für Gestaltung und Kunst FHNW | Anita Kuratle

Wir arbeiten mit dem Material Ton und lassen uns überraschen, was alles zwischen unseren Fingern entstehen kann. Wir erfinden Geschichten und halten lustige und interessante Momente mit Fotos fest.