



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it



Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

12. Pilze-Ausstellung in Meran

Unter der Schirmherrschaft der Gemeinde Meran

Themenbereich
Naturwissenschaften

Kursbeschreibung

Die Pilze-Ausstellung in der urania meran wird von der Ortsgruppe Bozen des "Mykologischen Vereins Bresadola" organisiert. In den Vorjahren ist es den 50 Vereinsmitgliedern gelungen, mehrere hunderte Pilzsorten in ganz Südtirol zu sammeln und nach Meran zu bringen, darunter waren einige sehr seltene Exemplare. Lassen Sie sich überraschen, wie viele es diesmal sein werden!

Bei der heurigen Ausgabe der Pilzausstellung wird erstmals eine Mykologische Kontrollstelle bzw. Pilzberatungsstelle mit einem ausgebildeten Mykologen (Hygiene-Inspektor) vom Sanitätsbetrieb eingerichtet.

Die Eröffnung findet am Freitag, 6. September um 17.00 Uhr statt. D

Öffnungszeiten:

Samstag 9.00 - 12.30 / 14.30 - 19.00 Uhr

Sonntag: 9.00 - 12.30 / 14.30 - 19.00 Uhr

Kostenloser Eintritt.

Side Events:

Pilzkochkurs (Montag, 9. September)

Pilzwanderung (Dienstag, 10. September)

Eintritt frei, keine Anmeldung nötig.

Kurssprache
Deutsch



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Beginn
06.09.2024

Ende
08.09.2024

Kurstage
3

Beginnzeit
17:00 Uhr

Endzeit
19:00 Uhr

Dauer
1080 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort
Meran
Ortweinstraße 6

Zielgruppe
Erwachsene allgemein

Referent/in
Andrea Mochi

Gebühr
0 € Eintritt frei!

Anmeldeschluss
06.09.2024

Kursanbieter
Volkshochschule Urania Meran Gen.

[Detailseite zum Kurs](#)

-

Ansprechperson

Tel.
Email

Intercultural Cafè: Einschreibung in die Oberschule Für albanischsprachige Familien

Themenbereich
Mittwelt, Frieden, Eine Welt

Kursbeschreibung
Vorstellung der Oberschulen für die Familien.

Wie man den SPID benutzt oder erstellt.

Wie man sich für die Oberschule anmeldet.



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kurssprache

Deutsch

Beginn

16.11.2024

Ende

16.11.2024

Kurstage

1

Beginnzeit

15:00 Uhr

Endzeit

18:30 Uhr

Dauer

210 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Meran

Ortweinstraße 6

Zielgruppe

Erwachsene allgemein

Referent/in

Dhurata Tusha

Gebühr

0 € Gebührenfrei!

Anmeldeschluss

16.11.2024

Kursanbieter

Volkshochschule Urania Meran Gen.

Detailseite zum Kurs

-

Ansprechperson

Tel.

Email

Ausbildung zum Aromatologen/zur Aromatologin

Aromapflege - anerkannte komplementäre Pflegemethode

Themenbereich

Naturwissenschaften



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursbeschreibung

Um im Berufsalltag die Aromapflege verantwortungsvoll und sicher einzusetzen, braucht es eine fundierte Ausbildung. Die zertifizierte 2-jährige Ausbildung in Zusammenarbeit mit Forum Essenzia e.V trägt zur Professionalisierung Ihrer Arbeit und zum Wohle der Patienten bei.

Kurssprache

Deutsch

Beginn

26.08.2024

Ende

30.05.2026

Kurstage

40

Beginnzeit

09:00 Uhr

Endzeit

17:00 Uhr

Dauer

15870 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Nals

Vilpianer Straße 27

Zielgruppe

Logopäden, Krankenpfleger, Sozialbetreuer, Physiotherapeuten, Hebammen

Referent/in

Susanne Marion Melnick

Michaela Prugger

Hanns Hatt

Monika Abart

Ingeborg Stadelmann

Dorothea Kurz

Monika Spiss

Cornelia Mögl

Evi Prugger

Christoph Alber



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it
Johannes Frasnelli

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Andrea Gavanelli

Michaela Gasperle

Gerda Dorfinger

Gisela Hillert

Gebühr

4400 € gesamter Lehrgang

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Bildungshaus Lichtenburg

Detailseite zum Kurs

-

Ansprechperson

Carolin Pranter

Tel. 0471057100

Email bildungshaus@lichtenburg.it

Wissen+ für schlaue Köpfchen: Wie baut man einen Roboter?

Für GrundschülerInnen der 3.-5. Klasse

Themenbereich

Naturwissenschaften

Kursbeschreibung

Wir bauen auf spielerische Weise verschiedene kleine Roboter zusammen und steuern sie über den Computer. Gemeinsam unternehmen wir die ersten Schritte in der "Robotik" und lernen, wie die verschiedenen Bausteine, Sensoren und Motoren zusammenpassen und wie man sie programmieren kann, um sie direkt zu steuern.

Dazu wird ein programmierbarer und modularer Roboterbaukasten benutzt, der die Entwicklung der Kinder fördert und das Lernen unterstützt. Durch das eigenständige Bauen und Programmieren können die Kinder die Ergebnisse ihrer Arbeit selbst erfahren, sehen und hören.

Kursprache

Deutsch



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Beginn
19.08.2024

Ende
23.08.2024

Kurstage
5

Beginnzeit
09:00 Uhr

Endzeit
12:30 Uhr

Dauer
1050 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort
Meran
Ortweinstraße 6

Zielgruppe
Kinder

Referent/in
Rosa Maria Vorhauser

Gebühr
119 €

Anmeldeschluss
19.08.2024

Kursanbieter
Volkshochschule Urania Meran Gen.

[Detailseite zum Kurs](#)

-

Ansprechperson

Tel.
Email

Die Umweltpürnasen - Forschen & Verstehen Für Kinder zwischen 8 und 12 Jahren

Themenbereich
Naturwissenschaften

Kursbeschreibung

Wir beschäftigen uns auf spielerische Art und Weise mit Themen rund um den Umweltschutz und den Klimawandel. Im Mittelpunkt stehen die Wunder der Natur, von der faszinierenden Tier- und Pflanzenwelt bis hin zur erstaunlichen Kommunikation der Bäume. Welche Rolle spielen Bienen & Bestäubungsinsekten für das Ökosystem? Welche Ursachen hat der Klimawandel? Phänomene aus der Ökologie werden - auch im Rahmen von zwei interessanten Ausflügen - veranschaulicht.



Corsi & Percorsi

corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Unter der Leitung der Umweltwissenschaftlerin Barbara Lanthaler werden die Umweltpürnasen experimentieren, forschen, basteln und sich überlegen, wie wir Nachhaltigkeit im Alltag leben können.

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kurssprache

Deutsch

Beginn

19.08.2024

Ende

23.08.2024

Kurstage

5

Beginnzeit

08:30 Uhr

Endzeit

12:30 Uhr

Dauer

1050 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Meran

Ortweinstraße 6

Zielgruppe

Kinder

Referent/in

Barbara Lanthaler

Gebühr

119 €

Anmeldeschluss

19.08.2024

Kursanbieter

Volkshochschule Urania Meran Gen.

Detailseite zum Kurs

-

Ansprechperson

Tel.

Email

Wissen+ für schlaue Köpfchen: Einstieg in die Welt der Robot

Für Schüler*innen der Mittelschule

Themenbereich

Naturwissenschaften



Corsi & Percorsi

corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursbeschreibung

Ihr baut gerne mit Lego und interessiert euch dafür, wie Roboter funktionieren? Dann ist das euer Kurs! Hier lernt ihr aufbauend auf den programmierbaren LEGO-Baustein EV3, funktionstüchtige Roboter zu bauen und zu programmieren. Eine leicht verständliche Programmiersprache hilft euch, den Robotern das Lösen komplexer Aufgaben beizubringen. Ihr lernt eine Menge über Mechanik und Sensoren und könnt eure Erkenntnisse gleich praktisch anwenden. Teilnehmer*innen, welche bereits einen unserer Lego-Mindstorm-Kurse besucht haben, finden im Kurs neue Herausforderungen.

Kurssprache

Deutsch

Beginn

26.08.2024

Ende

30.08.2024

Kurstage

5

Beginnzeit

09:00 Uhr

Endzeit

12:00 Uhr

Dauer

900 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Meran

Ortweinstraße 6

Zielgruppe

Kinder

Referent/in

Walter Bernard

Gebühr

119 €

Anmeldeschluss

26.08.2024

Kursanbieter

Volkshochschule Urania Meran Gen.

Detailseite zum Kurs

-

Ansprechperson

Tel.

Email



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

GAS - Solidarische Einkaufsgruppen - GINKO Gruppi di Acquisto Solidale

Themenbereich
Umwelt, Ökologie

Kursbeschreibung

"Gruppo d'acquisto" (GAS) bezeichnet eine Gruppe von Menschen, die sich zusammenschließen, um Lebensmittel und andere Gebrauchsgüter zu erwerben und diese unter sich zu verteilen. Es handelt sich dabei um gelebtes gemeinsames, auf Solidarität abzielendes Einkaufen von Familien und Einzelpersonen. Die GAS Gruppen möchten Konsum und Dienstleistungen in den Dienst einer humaneren Wirtschaftswelt stellen.

Diese soll sich an den Bedürfnissen der Menschen und der Umwelt orientieren.

Bei der Produktwahl bevorzugen GAS-Gruppen regionale Produkte, biologische und ökologische Produkte, Kleinproduzenten, Sozialgenossenschaften und Non-Profit-Organisationen.

Kurssprache

Deutsch

Beginn

09.01.2024

Ende

02.07.2024

Kurstage

7

Beginnzeit

18:30 Uhr

Endzeit

19:30 Uhr

Dauer

840 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Meran
Ortweinstraße 6

Zielgruppe

Erwachsene allgemein

Referent/in

Elda Dalla Bona

Gebühr

0 € kostenfrei

Anmeldeschluss

02.07.2024



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursanbieter
Volkshochschule Urania Meran Gen.

Detailseite zum Kurs

Ansprechperson

Tel.
Email

GAS - Solidarische Einkaufsgruppen - Gaslampe

Gruppi di Acquisto Solidale

Themenbereich
Umwelt, Ökologie

Kursbeschreibung

"Gruppo d'acquisto" (GAS) bezeichnet eine Gruppe von Menschen, die sich zusammenschließen, um Lebensmittel und andere Gebrauchsgüter zu erwerben und diese unter sich zu verteilen. Es handelt sich dabei um gelebtes gemeinsames, auf Solidarität abzielendes Einkaufen von Familien und Einzelpersonen. Die GAS Gruppen möchten Konsum und Dienstleistungen in den Dienst einer humaneren Wirtschaftswelt stellen.

Diese soll sich an den Bedürfnissen der Menschen und der Umwelt orientieren.

Bei der Produktwahl bevorzugen GAS-Gruppen regionale Produkte, biologische und ökologische Produkte, Kleinproduzenten, Sozialgenossenschaften und Non-Profit-Organisationen.

Kurssprache
Deutsch

Beginn
11.01.2024

Ende
13.06.2024

Kurstage
6

Beginnzeit
20:30 Uhr

Endzeit
21:30 Uhr

Dauer
720 Minuten

Beschreibung Zeit
-

Ort
Meran
Ortweinstr. 6

Zielgruppe
Erwachsene allgemein

Referent/in
Ulrike Gamper



Corsi & Percorsi
corsipercorsi.retecivica.bz.it

Gebühr

0 € kostenfrei

Anmeldeschluss

13.06.2024

Kursanbieter

Volkshochschule Urania Meran Gen.

Detailseite zum Kurs

-

Ansprechperson

Tel.

Email



Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it