



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kräuter-Workshop

Herstellung von Kräuter-Balsam, -Salben, -Likör und -Salz

Ambito tematico

Giardinaggio, erbe aromatiche e spezie, fiori

Descrizione

Wirkungsvolle Wild- und Heilkräuter in Kombination mit gesundem Genuss: Wissensvermittlung, Herstellung von Kräuterprodukten und anschließendem Geschmacks-Erlebnis.

Kräuterpädagogin Anita Waldner vermittelt Nützliches wie Kurioses rund um die Anwendung und Nutzung der verschiedenen Wildkräuter. Das Wissen um die Heilkraft der Pflanzen wurde bereits von unseren Vorfahren zum Zwecke der Vorbeugung und Genesung angewandt. Hier dürfen wir nun selbst Hand anlegen und aus Pflanzen, Blüten oder Wurzeln einen wohltuenden Balsam herstellen, feines Kräuter- oder Blütensalz mischen und nach eigenen Vorlieben einen geistreichen Kräuterlikör oder einen Magenbitter ansetzen. Den genussvollen Abschluss bildet ein schmackhaftes Kräutergericht, das nach den lehrreichen Stunden serviert wird. Die perfekte Balance von Wissen und Genuss!

Lingua d'offerta

Tedesco, Italiano

Inizio

16.04.2024

Termine

29.10.2024

Numero giornate corso

29

dalle

10:00

alle

12:30

Durata

150 minuti

Descrizione durata

Wöchentliche Veranstaltung, jeden Dienstag

Luogo

Imkerstand Rabland Geroldstraße

Destinatari

Menschen, die sich für Kräuter und Kulinarik interessieren

Docenti

Kräuterpädagogin Kräuterpädagogin

Costo del corso

30 € findet wöchentlich statt, Preis für 1 Teilnahme

Termine per l'iscrizione

29.10.2024



Corsi & Percorsi

corsipercorsi.retecivica.bz.it

Agenzia/Ente

Associazione Turistica Parcines con Rablá e Tel

Persona da contattare

Tourismusverein Partschins

Tel. 0473 967157

Email info@partschins.com



Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Pagina del corso

<https://www.merano-suedtirol.it/de/partschins-rabland-und-toell/info-service/veranstaltungen/veranstaltungen-events-in-partschins.html?eventid=D9C3EA2B71E44A809E5F72BCD9AEC582>