



STUDIENREISE

Philosophieren – in den Schweizer Bergen

Was wir über das Wissen wissen: Einführung in die Wissenschaftsphilosophie

Wahrheit, Wissen, Wirklichkeit. Wie hängt das zusammen? Fragen wir als erstes Platon, der Sokrates sagen liess: «Ich weiss, dass ich nicht weiss». Danach lernen wir die grossen Strömungen des Rationalismus und Empirismus kennen und ihre Auswirkungen auf die moderne Wissenschaftsphilosophie wie den Wiener Kreis, Karl Popper und andere.

Wir erfahren, wie Paul Feyerabend – er lehrte einst an der ETH Zürich – die Wissenschaft provozierte, als er meinte: «Anything goes», jede Methode funktioniert. Wir diskutieren schliesslich, was wir von der Wissenschaft erwarten können – und was sie nicht zu leisten vermag.

Haben wir uns die Köpfe heiss diskutiert, kühlen wir uns an der klaren Luft Curaglias ab. Für diese Einführung in die Philosophie des Wissens, in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie brauchen Sie keine Vorkenntnisse, dafür einen offenen Geist. Und eine Windjacke.



Am Lukmanierpass (Bild: Val Medel Turissem)

Das Val Medel ist ein ruhiges, von der Alpwirtschaft geprägtes Seitental der Surselva. Es erstreckt sich von Disentis bis hinauf zum Lukmanierpass, einer alten Verbindung zwischen romanisch- und italienischsprachigen Gebieten. Die eindrückliche, aber sanfte Berglandschaft mit verstreuten Weilern, Alpen und Maiensässsiedlungen verleiht ihm einen bodenständigen Charme und macht es zur idealen Umgebung, um den Kopf zu lüften und sich neue Gedanken zu eigen zu machen.

Hauptort des Tals ist Curaglia, an dessen oberem Rand sich das Hotel Medelina befindet,

zehn Minuten zu Fuss von der nächsten Postautostation und mit Ausblick auf Dorf, Tal und umliegende Gipfel. Der Medelser Architekt Conrad Pally hat dem Haus Charakter verliehen: schlicht und schön wie die Val Medel, erbaut von einheimischen Handwerkern mit Holz und Stein aus der Region. Die gemütlichen Zimmer und Aufenthaltsräume laden zum Verweilen und zum Gespräch ein. Auch die Küche fügt sich nahtlos ins Konzept, indem sie aus regionalen und saisonalen Zutaten kreative Köstlichkeiten zaubert. Willkommen geheissen werden Sie vom herzlichen Team um Rico Tuor und Sonia Deflorin.

VOLKSHOCHSCHULE ZÜRICH

www.vhszh.ch info@vhszh.ch +41 44 205 84 84

REISEDATEN: 12. bis 15. Oktober 2023

REISELEITUNG: Dr. Suzann-Viola Renninger



Suzann-Viola Renninger promovierte nach einem Studium der Naturwissenschaften in Philosophie an der Ludwig-Maximilians-Universität München. In den folgenden 15 Jahren arbeitete sie unter anderem in der Redaktion der Neuen Zürcher Zeitung und später als Herausgeberin sowie Redaktorin der Schweizer Monatshefte und blieb dabei immer mit einem Bein in Forschung und Lehre. Inzwischen ist sie an die Universität zurückgekehrt und lehrt dort vor allem Wissenschaftsphilosophie und Ethik. Von 2013 bis Herbst 2021 leitete sie das Ressort Philosophie an der Volkshochschule Zürich. Zuletzt erschien von ihr das Buch «Wenn Sie kein Feigling sind, Herr Pfarrer».

TEILNEHMENDENZAHL: 11 bis 16

LEISTUNGEN

- Intensivkurs (2 halbe und 2 ganze Tage)
- 3 Übernachtungen
- Halbpension, Getränke im Kursraum



UNTERKUNFT

Hotel Medelina, Sur Vitg 100
7184 Curaglia
T +41 (0)81 947 40 77
<https://medelina.ch>

PREISE (pro Person)

Im Doppelzimmer Fr. 890.–, im Einzelzimmer Fr. 1010.–, im Viererzimmer Fr. 860.–. Vollpension für Fr. 25.– pro Tag.

PROGRAMM

Donnerstag, 12. Oktober 2023

Anreise individuell, Check-in ab 12 Uhr, Kursbeginn 14 Uhr.
«Was ist Wahrheit?» Die Antwort des Sokrates und anderer.

Freitag, 13. Oktober 2023

«Was ist Erkenntnis?»
Die Antworten von René Descartes, John Locke und David Hume.

Samstag, 14. Oktober 2023

«Was ist Wissenschaft?»
Die Antworten des Wiener Kreises, von Karl Popper, Thomas S. Kuhn und der zeitgenössischen Philosophie.

Sonntag, 15. Oktober 2023

«Wozu Wissenschaft?» Abschlussdiskussion.
Check-out bis 11 Uhr, Kursende 12 Uhr. Heimreise individuell.

Ins Thema einsteigen und die Dozentin kennenlernen?

Salon «Anything goes»

Donnerstag, 4. Mai 2023, 13 bis 17.30 Uhr, Haus Bäregasse