

Die Aktualität des „Wiener Kreises“

Vernunft, die Kreise gezogen hat.

Dialogic: Eine Diskussionsreihe der „Wiener Zeitung“, der Österreichischen Ludwig Wittgenstein Gesellschaft und der Wienbibliothek im Rathaus

Der Physiker-Philosoph Moritz Schlick gründete zusammen mit dem Mathematiker Hans Hahn und dem Soziologen Otto Neurath im Jahr 1924 einen philosophischen Zirkel, der als „Wiener Kreis“ in die Geschichte eingegangen ist. Dieser entwickelte unter dem Begriff „Wissenschaftliche Weltanschauung“ eine Weltsicht, die der Natur- und Technikwissenschaften, der Ökonomie, der Psychologie, aber auch der Literatur, Kunst und den Medien wesentliche Impulse lieferte. Im Jahre 1936 wurde Moritz Schlick in der Universität Wien ermordet. Anlässlich des jüngst erschienenen Buches *Die Ermordung des Professor Schlick. Der Wiener Kreis und die dunklen Jahre der Philosophie* von David Edmonds (C.H.Beck 2021) werden im Rahmen eines Panels u.a. folgende Fragen diskutiert:

Wie aktuell sind die Erkenntnisse des Wiener Kreises heute? Was ist davon geblieben und welche Lehren können in unserer Zeit und für die Zukunft gezogen werden? Was ist die Alternative zu Wissenschaft und Forschung? Welche Rolle spielt die Wissenschaft in der Demokratie?

Termin: **9. November 2021**, 18:30 – 20:00 Uhr

Format: **Livestream** aus der Wienbibliothek im Rathaus www.wienerzeitung.at/dialogic

Begrüßung und Einführung: **Anita Eichinger**, Direktorin Wienbibliothek im Rathaus;
Martin Fleischhacker, Geschäftsführer Wiener Zeitung

Podium: **Elisabeth Nemeth**, Institut für Philosophie, Universität Wien, Präsidentin der Österreichischen Ludwig Wittgenstein Gesellschaft; **Alfred Pfoser**, Essayist und Bibliothekar;
Friedrich Stadler, Institut Wiener Kreis, Universität Wien und Wiener Kreis Gesellschaft.

Moderation: **Judith Belfkih**, stv. Chefredakteurin Wiener Zeitung

Schicken Sie Ihren Input bzw. Ihre Fragen vorab per E-Mail an events@wienerzeitung.at.

LUDWIG WITGENSTEIN Gesellschaft



Stadt
Wien

Wienbibliothek
im Rathaus

WIENER ZEITUNG
Zusammenhänge verstehen