



Aus unserer Reihe:

## **Philosophische Sonntags-Matinée:**

### **Fake News oder Objektivität? Philosophieren über die Wahrheit in Zeiten von Corona**

am Sonntag, den 7. März 2021 von 11.00 bis 13.00 Uhr (W 0904)

Angesichts der Fülle von Informationen scheint es heutzutage immer schwieriger zu sein, Wahres und Unwahres auseinanderzuhalten. Das hat gesellschaftliche Folgen: Schlagworte wie „Fake News“ oder „Lügenpresse“ deuten auf ein Misstrauen gegenüber der Neutralität der Medien; und auch den Wissenschaften wird zunehmend der Vorwurf gemacht, die Wirklichkeit willkürlich zu konstruieren, anstatt sich den Dingen auf objektive Weise zuzuwenden. – Im Seminar denken wir philosophisch über das Thema ‚Wahrheit‘ nach. Der Referent stellt zunächst die wichtigsten philosophischen Wahrheitstheorien kurz vor, die dann in der gemeinsamen Diskussion auf ihre Stichhaltigkeit geprüft werden können.

**Unsere Referent: Dr. habil. Thomas Rolf** ist freiberuflicher Dozent für Philosophie an Universitäten und in der Erwachsenenbildung. Er ist zudem Leiter des Philosophie-Forums Marburg. Mit der Akademie Frankenwarte bietet er seit einigen Jahren Bildungsurlaubs-Seminare an, die gesellschaftspolitische Themenstellungen philosophisch durchleuchten.

---

### **Anmeldung**

Auf unserer Homepage [https://www.frankenwarte.de/veranstaltungen/index.html?ev\[id\]=186](https://www.frankenwarte.de/veranstaltungen/index.html?ev[id]=186) können Sie sich bis zum 03.03.2021 anmelden. Die Teilnehmendenzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

### **Teilnahmegebühr**

Nach Erhalt Ihrer Anmeldebestätigung durch unsere Sachbearbeiterin bitten wir um Überweisung der Teilnahmegebühr in Höhe von 18,00 Euro auf folgendes Konto bei der Sparkasse Mainfranken: IBAN DE75 7905 0000 0049 0077 50 / BIC BYLADEM1SWU.  
Verwendungszweck: Name + W 0504

## Vorbereitung und Technik-Check

Nach Eingang der Teilnahmegebühr erhalten Sie am 05.03.21 bis spätestens 10 Uhr per E-Mail die Zugangsdaten (Meeting-ID und Passwort) zum Online-Seminar, das im Rahmen eines Zoom-Meetings stattfindet. Sollten Sie bis dahin keine E-Mail erhalten haben, bitten wir um Benachrichtigung bis 12 Uhr per E-Mail oder Telefon.

Zur Vorbereitung des Online-Seminars bieten wir am 07.03.21 ab 10.30 h einen Technik-Check in unserem Online-Raum an. Sollten Sie bislang noch wenig Erfahrung mit Zoom gemacht haben, so können Sie in dieser Zeit eine kurze Einweisung erhalten.

## Technische Voraussetzungen / Datenschutzhinweis

Für die Teilnahme am Online-Seminar benötigen Sie Browserzugang, Mikrofon und Kamera. Sie können Ihren PC, Laptop, Tablet oder das Smartphone benutzen. Eine Verpflichtung, Audio- und Webcam-Verbindung und Chatfunktion zu nutzen, besteht nicht.

Die Akademie Frankenwarte nutzt für das Online-Angebot die leistungsfähige Software der US-Firma Zoom, deren technische Infrastruktur auf US-Servern hinterlegt ist. Wir selbst legen im Zoom-System keine Daten von Teilnehmenden an. Die Software Zoom ist ohne Registrierung nutzbar und installiert sich vor Beginn des Online-Seminars nach wenigen Klicks auf Ihrem Endgerät. Wir empfehlen, im Vorfeld den Client für Ihren Webbrowser (<https://www.zoom.us/download>) oder die Zoom-App zu installieren. Diese funktioniert auf stationären wie mobilen Geräten.

## Hinweis

Sollten Sie nicht am Online-Seminar teilnehmen können, haben Sie die Möglichkeit, bis zum 05.03.21 eine Ersatzperson zu benennen oder an einem anderen unserer Online-Seminare teilzunehmen.

---

## Respektklausel

Die Gesellschaft für Politische Bildung e.V./ Akademie Frankenwarte sieht sich demokratischen Werten verpflichtet. Die Abwertung von Menschen, beispielsweise aufgrund von Herkunft, Geschlecht, Glauben oder sexueller Orientierung wird weder in Präsenz- noch in Onlineveranstaltungen der Akademie Frankenwarte geduldet. Alle Diskussionen und unterschiedliche Ansichten sind uns herzlich willkommen – solange die im Grundgesetz verankerten Menschenrechte nicht verletzt werden. Bei Verstoß gegen diese Verhaltensregel behalten wir uns einen Ausschluss von der Veranstaltung vor.