

Freitag, 11. Februar 2022, 19.00 - 21.00 Uhr

## **JUNG im Dialog**

Dr. Robert Harsieber, Wien

### **Materie und Psyche**

Komplementäres Denken in unserer Lebenswelt

C.G. Jung und Wolfgang Pauli arbeiteten in ihrem Briefwechsel an einer „neutralen Sprache“ (Pauli) für Materie und Psyche, Physik und Psychologie. Der Vortrag bietet einen Einblick in Parallelen und Gemeinsamkeiten, die in allen Bereichen des Lebens auf je eigene Art gelten: um Teil und Ganzes, Außen und Innen, Kohärenz und Dekohärenz, Nicht-Lokalität und Wahrnehmung, um Unbewusstes und Synchronizität und um Archetypen als Grundmuster des Seins.

Veranstaltungsort:

**Aula** des Hochschulgebäudes

Offenbacher Landstraße 224 • 60599 Frankfurt a.M. • Haltestelle Balduinstraße

**Robert Harsieber** ist Philosoph und war als Journalist in den Bereichen Wissenschaft, Wirtschaft und Medizin tätig. Er beschäftigt sich seit langem mit der Analytischen Psychologie C.G. Jungs, mit Quantenphysik und asiatischen Weisheitslehren. Sein neues Buch „*Quantenlogik und Lebenswelt*“, Verlag Ibero / European University Press, ist 2021 erschienen.

-----

Wer tiefer in die Thematik einsteigen möchte, kann direkt am nächsten Tag ein Seminar zum Thema besuchen.

Samstag, 12. Februar 2022, 10.00 - 15.00 Uhr

### **Seminar**

Dr. Robert Harsieber, Wien

#### **Was ist Realität? — Was ist Wirklichkeit?**

Mit der Quantenlogik die Welt neu sehen

Unserer alltäglichen Welt der Objekte und Personen liegt eine Welt des Unanschaulichen und des Unbewussten zugrunde. **Spiritualität** (Negative Theologie, „Nichts“, Advaita, Nirvana), **Psychologie** (Kollektives Unbewusstes, Archetypen) und **Physik** (Nicht-Lokalität, Potenzialität) sprechen eine je eigene Sprache und können doch dazu beitragen, ihr Sprechen über Unanschauliches lebensweltlich konkret werden zu lassen, sodass eine gemeinsame Sprache möglich, ja, notwendig wird.

Veranstaltungsort:

**Konferenzraum** im Hochschulgebäude der PTH

Offenbacher Landstraße 224 • 60599 Frankfurt a.M. • Haltestelle Balduinstraße