



ESCUELA INTERNACIONAL DE FILOSOFIA INTERCULTURAL

Affektivität, Erkenntnis, menschliche Seele EIFI-Seminarreihe 2020

Angesichts der Herausforderung der neuen Technologien vor allem mit ihrem transhumanistischen bzw. "post-humanistischen" Projekt will diese Seminarreihe der Internationalen Schule für Interkulturelle Philosophie zum kritischen Nachdenken über Quellen und Wege spirituellen Widerstands einladen; nicht aus Nostalgie, sondern aus Weisheit, die zeigt, dass die Sorge um die menschliche Seinslage weiterhin der Weg bleibt, um uns mit unserem Potential für eine wahrhafte Transformation zu verbinden. Gerade dadurch, dass wir menschlicher sind, werden wir auf die Herausforderungen unserer Zeit antworten können.

29. Februar: von 10 bis 19 Uhr.

Humanistisches Ethos, Affektivität und Melancholie (Spanisch)

Raúl Fornet-Betancourt

11. Juli: von 10 bis 19 Uhr.

Die Lehre vom ātman (Seele/ Selbst) und anātman (Nicht-Selbst) in Hinduismus und Buddhismus. (Englisch)

Annette Meuthrath

Wiederentdeckung der Seele? Zu neueren Seele-Konzepten im europäischen Wissenschaftsdiskurs. (Englisch)

Patrick Becker

3. Oktober: von 10 bis 19 Uhr.

Ethik und Affektivität aus ignatianischer Perspektive (Spanisch)

Ignacio Sepúlveda del Río

Affektivität und Erkenntnis. Kritische Beiträge aus der ignatianischen Tradition (Spanisch)

Juan Antonio Senent de Frutos

Mystik und Affektivität (Spanisch)

María del Pilar Pena Búa

11. und 12. Dezember:

Freitag: von 18 bis 20 Uhr / Samstag: von 10 bis 19 Uhr.

Freitag, 11. Dezember, 18 Uhr

Affektivität und Erkenntnis bei María Zambrano und Fernando Rielo (Spanisch)

Juana Sánchez-Gey Venegas

Samstag, 12. Dezember: von 10 bis 19 Uhr.

Entfremdungen von der Technologie in der Seele (Spanisch)

Berta Meneses

Entfremdungen von der Technologie im Geist (Spanisch)

Àngels Canadell

Entfremdungen von der Technologie in der Natur (Spanisch)

Jesús Vicens

Veranstaltungsort: Casa Sant Felip Neri, Nena Casas 37-47, 08017 Barcelona
www.eifi.one - Kontakt: raul.fornet@kt.rwth-aachen.de