

Parallele Universen - Science Fiction oder Wissenschaft?

Parallele Universen - Science Fiction oder Wissenschaft

Die Vorstellung paralleler Universen ist ein wichtiger Bezug vieler Geschichten und Filme aus dem Bereich der Science Fiction. Sie findet sich bei Stanislaw Lem und Stanley Kubrick ebenso wie in "Per Anhalter durch die Galaxis" und populären Serien wie "Raumschiff Enterprise" und "Star Trek". In der US-amerikanischen Serie "Fringe" ist die Parallelität und zugleich Verschiedenheit von zwei Welten ein zentrales inhaltliches Element, das sehr überzeugend und spannend anhand der wichtigen Protagonisten illustriert wird. Die Vorstellung mehrerer oder vieler Welten ist durchaus nicht neu und lässt sich letztlich bis auf die Antike zurückführen, Ansätze einer wissenschaftlichen Plausibilisierung ergeben sich allerdings erst durch Theorien der modernen Physik wie der Allgemeinen Relativitätstheorie und der Quantenmechanik. Der Kurs widmet sich u. a. den folgenden Fragen: Was ist attraktiv an dieser Vorstellung? Welche theoretischen Motive können sie stützen? Was kann das für unser Selbst- und Weltverständnis bedeuten? _____ Hinweis: Bitte beachten Sie unsere Verhaltens- und Hygieneregeln (die ausführlichen Regelungen können Sie der Homepage-Startseite entnehmen). Mit Ihrer Anmeldung nehmen Sie die Verhaltens- und Hygieneregeln zur Kenntnis und erkennen diese an. Informationen zur Maskenpflicht entnehmen Sie bitte der Homepage-Startseite. Bitte halten Sie den Mindestabstand von 1,5 Metern sowie die Hust- und Niesetikette ein und achten Sie auf eine ausreichende Handhygiene. Vermeiden Sie Personenansammlungen und verlassen Sie das Gebäude direkt nach Ihrem Kursbesuch. Der Verzehr von mitgebrachten Speisen ist im öffentlichen Bereich des Gebäudes untersagt, Getränke im geschlossenen Behälter sind möglich. Bitte informieren Sie sich auf unsere Homepage (www.lahn-dill-akademie.de) über alle aktuellen Änderungen und Regelungen.

Dozent/innen:	Woyke, Dr. Andreas
Veranstaltungsort:	VHS: Raum 14 - Mehrzweckraum
Veranstaltungstag(e):	Montag
Zeitraum:	Mo. 14.03.2022 - Mo. 02.05.2022
Dauer:	6 Termine
Gebühren:	84,- € (42,- € ab 8 Teilnehmern)
Mindestteilnehmer:	4
Teilnehmer maximal:	9

Einzeltermine

14.03.2022	19:00 - 20:30 Uhr	VHS: Raum 14 - Mehrzweckraum
21.03.2022	19:00 - 20:30 Uhr	VHS: Raum 14 - Mehrzweckraum
28.03.2022	19:00 - 20:30 Uhr	VHS: Raum 14 - Mehrzweckraum
04.04.2022	19:00 - 20:30 Uhr	VHS: Raum 14 - Mehrzweckraum
25.04.2022	19:00 - 20:30 Uhr	VHS: Raum 14 - Mehrzweckraum
02.05.2022	19:00 - 20:30 Uhr	VHS: Raum 14 - Mehrzweckraum