C1324K-H Neue Erkenntnisse der Kosmologie

Beginn	Montag, 26.01.2026, 19:30 - 21:00 Uhr	
Kursgebühr	8,00 €	
Dauer	1 Termin	
Kursleitung	Andreas Müller	
Kursort	IS, KBZ, V-1.03; Blackbox, Mühlenstraße 15, 85737 Ismaning	

Nach dem Standardmodell der Kosmologie muss die Gravitation mit der allgemeinen Relativitätstheorie von Albert Einstein beschrieben werden. Um konsistent mit astronomischen Beobachtungen zu sein, sind zwei rätselhafte Zutaten notwendig: Dunkle Materie und Dunkle Energie. Seit Jahrzehnten tappt die Wissenschaft im Dunkeln, was sich genau dahinter verbirgt. Muss man zur Lösung des Problems vielleicht vollkommen anders ansetzen? Dr. Andreas Müller, Astrophysiker und Chefredakteur von "Sterne und Weltraum", gibt einen aktuellen Überblick.

Der Vortrag wird zeitgleich als Live-Stream angeboten. Wählen Sie bei der Anmeldung zwischen "Präsenz" und "Online". Die Zugangsdaten erhalten Sie nach Anmeldung.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
26.01.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Ismaning, vhs im Kultur- u. Bildungszentrum, Blackbox, V-1.03

zur Kursdetail-Seite