

URKNALL, STERNENSTAUB und die Frage nach dem Leben

Vor 13,8 Milliarden Jahren entstand unser Universum im "Urknall".
Aus einem winzigen Punkt heraus entwickelte sich unsere Welt mit
ihren Galaxien, Sternen und Planeten.

8 Milliarden Jahre später bildete sich aus Sternenstaub unsere Erde
und auf ihr das Leben.

Woher wissen wir, dass es diesen Urknall gab?

Und war es denn überhaupt ein "Knall"?

Vielleicht leben wir ja noch immer mitten im Urknall?

Denn die Entwicklung des Universums ist noch nicht abgeschlossen.

Ist das Leben ein Teil des Bauplans des Universums?

Dieser Abend fasst die aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse
zusammen und diskutiert die spannende Frage,
ob wir im Universum alleine sind...

Prof. Andreas Burkert,
Ludwig-Maximilians-Universität München

27. Februar 2026, 20:00 Uhr
Achentalhalle „Altes Bad“, Unterwössen

EINTRITT FREI