

REIHE „WISSENSCHAFT ODER BAUCHGEFÜHL?“

Unbekannte Himmelsphänomene

Vom Mythos zur wissenschaftlichen
Auseinandersetzung mit UFOs



Online
via Zoom

Dienstag
10. Mai 2022
19.30 Uhr

Online-Raum
zoom.us/j/81813084365

Teilnahme kostenlos

Die Veranstaltung wird aus dem
Nicolaus-Copernicus-Planetarium
in Nürnberg übertragen.

Dr. Hakan Kayal
ist Professor für Raumfahrt-
technik an der Universität
Würzburg.

Leuchtphänomene am Himmel haben die Menschen schon immer fasziniert, manchmal sogar verängstigt. Egal ob Sterne, Kometen oder Blitze, deren Erscheinung und Deutung haben die Schicksale ganzer Völker beeinflusst.

Aber auch Leuchterscheinungen in der modernen Zeit üben eine große Faszination aus. Dazu zählen UFOs, also unbekannte Flugobjekte. Das moderne Zeitalter der UFOs beginnt mit einer Sichtung im Jahr 1947 und dauert bis heute an. Durch neuere Entwicklungen in den USA ist das Interesse daran gestiegen und wird unter der neuen Bezeichnung UAP (Unidentified Aerial Phenomena) zunehmend offener diskutiert.

Am Institut für Raumfahrttechnik der Universität Würzburg wird das Thema seit 2008 als ein Forschungsschwerpunkt behandelt. Im Vortrag werden die aktuelle Lage und neuere Entwicklungen vorgestellt und diskutiert.

Weitere Infos gibt es [hier](#).