



Kortizes Pressemitteilung Nr. 10/2022
Nürnberg, 26.04.2022

Unbekannte Himmelsphänomene

Raumfahrttechnik-Experte im Nürnberger Planetarium

Am **Dienstag, 10. April** ist um **19.30 Uhr** im **Nicolaus-Copernicus-Planetarium Nürnberg** der Würzburger Experte für Raumfahrttechnik **Prof. Dr. Hakan Kayal** zu Gast. In der Vortragsreihe **»Vom Reiz des Übersinnlichen«** des *Instituts für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes* spricht er über **»Unbekannte Himmelsphänomene: Vom Mythos zur wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit UFOs«**. **Jede/r kann teilnehmen. Anmeldung über das Bildungszentrum Nürnberg: Kursnr. 00933; 8,- €, erm.: 5,50 €, Web: <http://kortizes.de/10-05-2022/>.**

Zum Inhalt: 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 von ganzen Völkern beeinflusst. Aber auch Leuchterscheinungen in der modernen Zeit üben eine große Faszination aus, solange sie nicht völlig verstanden werden. Eine Form dieser Himmelsphänomene sind Unbekannte Flugobjekte, also UFOs. 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 öffentliche Interesse an dem stigmatisierten Thema gestiegen und wird unter der neuen Bezeichnung UAP (*Unidentified Aerial Phenomena*) zunehmend offener diskutiert. An der Professur für Raumfahrttechnik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg wird das Thema bereits seit 2008 als eines der Forschungsschwerpunkte behandelt. Im Vortrag werden die aktuelle Lage und neuere Entwicklungen vorgestellt und diskutiert.

Prof. Dr. Hakan Kayal ist seit 2008 Professor für Raumfahrttechnik an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg. Seine aktuellen Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Entwurf, Bau und Betrieb von Raumfahrtsystemen, insbesondere im Bereich Nanosatelliten und höhere Autonomie. Im Rahmen von Nanosatellitenmissionen werden neue Technologien und Komponenten wie z.B. Sensoren oder Technologien aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz im Weltraum getestet. Zu den Forschungsschwerpunkten zählt weiterhin die Suche nach extraterrestrischen Intelligenzen sowie die Erforschung von unbekanntem Himmelsphänomenen.

Foto Prof. Dr. Hakan Kayal: [Download-Link \(bitte klicken\)](#)

Bildquelle: privat (Verwendung des Fotos genehmigt)

Die nächsten Veranstaltungen bei Kortizes:

- **Di., 31. Mai 2022**, **»Vom Reiz des Übersinnlichen«**, Planetarium Nürnberg: **Lydia Benecke:** **»Die Psychologie der Manipulation – Trickser und Wissenschaftsskepsis«**, <https://kortizes.de/31-05-2022/>
- **7.-9. Oktober 2022**, **»Symposium Kortizes 2022«**, Germanisches Nationalmuseum Nürnberg: **»Gehirne zwischen Genie und Wahnsinn: Begabung und Persönlichkeit aus Sicht der Neurowissenschaft«** <https://kortizes.de/symposium>

Alle Veranstaltungen von Kortizes unter <https://kortizes.de/events/>

Veranstalter: Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes: <https://kortizes.de/>.

Kontakt: Dr. Rainer Rosenzweig: info@kortizes.de.