

## GIZ-Vortragsprogramm 2024, 1. Halbjahr

18. Januar 2024 Prof. Damian Bargiel (Hochschule Geisenheim)  
**Der Einsatz moderner bildgebender Satellitendaten und Künstlicher Intelligenz in der Landwirtschaft.**
15. Februar 2024 Dr. Ana-Catalina Plesa (DLR/Planetenforschung, Berlin)  
**Einblicke in das Innere des Mars: Ergebnisse der NASA-Mission InSight**
14. März 2024 Theodor Bachem (BKG, Observatorium Wettzell)  
**Die Forschungsstation O'Higgins: Leben und Arbeiten in der Antarktis**

*Themenreihe "Vom Urknall bis zum heutigen Leben auf der Erde – eine Zeitreise":*

25. April 2024 Prof. Andreas Burkert (LMU München)  
(in der Aula des Benedikt-Stattler-Gymnasiums, Bad Kötzing) **Urknall und die Frage nach dem Leben**
16. Mai 2024 Dr. Andreas Segerer (Zoolog. Staatssammlung München)  
(in der Aula des Benedikt-Stattler-Gymnasiums, Bad Kötzing) **Die Entstehung des Lebens auf der Erde**
13. Juni 2024 Prof. Christoph Heubeck (Univ. Jena)  
(in der Aula des Benedikt-Stattler-Gymnasiums, Bad Kötzing) **Geologische Aufzeichnungen des ersten Lebens auf der Erde**

Die Vorträge finden, soweit nicht anders angekündigt, jeweils im Sitzungsraum des Geodätischen Observatoriums Wettzell statt. Beginn ist um 20:00 Uhr, der Eintritt beträgt für Nichtmitglieder 2,- €.

Eine aktuelle Version des Vortragsprogramms findet sich auch auf unserer Internetseite <http://www.giz-wettzell.de> unter "Vorträge".