

GIZ-Vortragsprogramm 2025, 1. Halbjahr

Schwerpunkt: Lasermessungen für Geowissenschaften und Raumfahrt

- | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23. Januar 2025 | Andreas Brotzer (LMU München)
ROMY – Ein Ringlaser für die Erdbebenforschung |
| 13. Februar 2025 | Dr. Tim Flohrer (ESA Darmstadt)
Weltraummüll - ein menschengemachtes Problem beeinträchtigt die Erforschung und kommerzielle Nutzung des Weltalls |
| 13. März 2025 | Dr. Ludwig Grunwaldt (GFZ Potsdam)
Laserblitze vom Telegrafenberg - 50 Jahre SLR-Messungen in Potsdam |
| 10. April 2025 | Johann Eckl (BKG, Wettzell)
Laserentfernungsmessungen zu Satelliten: Neue Entwicklungen am Observatorium Wettzell |
| 22. Mai 2025 | Prof. Dr. Ulrich Schreiber (TU München, Wettzell)
Rotierendes Licht auf rotierender Erde – Große Ringlaser in den Geowissenschaften |

Die Vorträge finden, soweit nicht anders angekündigt, jeweils im Sitzungsraum des Geodätischen Observatoriums Wettzell statt. Beginn ist um 19:30 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".