

ASTROCHEMIE

Peter Holl

Wann: Dienstag, 16. April 2013

Beginn: 17 Uhr, Treffpunkt: Parkplatz

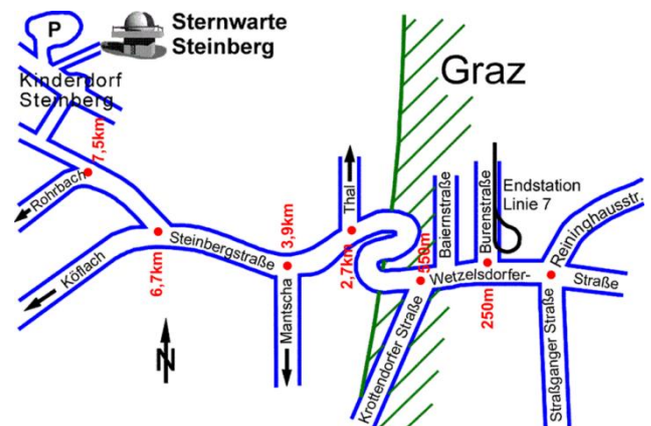
Ort: Johannes Kepler Volksternwarte im Schulungszentrum Steinberg

Anfahrt: Laut <http://www.stav.at/sternwarte/steinberg/wegbeschreibung/>

Die Sternwarte befindet sich im Schulungszentrum Steinberg, etwa 8 Kilometer außerhalb von Graz.

- Die Sternwarte erreichen Sie zu Fuß über einen etwa 150m langen Weg

- Fahren Sie die **Wetzelsdorferstraße** **stadtauswärts** und folgen Sie deren Verlauf mündend in die Steinbergstraße.
- Folgen Sie der Steinbergstraße** etwa 7 Kilometer, und biegen Sie rechts Richtung "Rohrbach/Steinberg" ab.
- Unmittelbar nach der **Ortstafel Steinberg** (auf der Kuppe) geht es dann schräg nach rechts in das Schulungszentrum (Anton Afritsch Kinderdorf) Steinberg.
- Nach einer 90 Grad Rechtskurve führt die Straße neben einem Transformatorhaus vorbei, danach können Sie Ihr Fahrzeug parken



Kosten: keine

Inhalte: **Vortrag (in der Sternwarte):** Von der Vorstellung der jungen Wissenschaft über die Entstehung der Elemente bis zur Synthese komplexer organischer Verbindungen in der interstellaren Materie.

Beobachtung mit einem Großteleskop (im Freien): Ist wetterabhängig – zur Zeit sind Mond und Jupiter vorrangige Beobachtungsobjekte (Der Jahreszeit entsprechende Kleidung und Schuhwerk sind unbedingt nötig!)

Anmeldung: Wir bitten um verbindliche Anmeldung unter:
Email: rfdzchemie@uni-graz.at oder Fax: 0316/380/9850

Anfragen: Barbara Frühwirth: 0676-3569689 oder Pia Jaritz: 0664-88507285