

Programm des Institutes für Astrophysik
Universitätssternwarte Wien
30.06.2017

17.00 Einführende Worte von Seiten der Institutsleitung

17.05 Geschichte der Asteroidenforschung in Wien (R. Dvorak)

17.20 Johann Palisas Beitrag zur Entdeckung von Asteroiden (M. G. Firneis)

17.50 Allgemeine Einführung zu den Kleinkörpern im Sonnensystem (R. Schwarz)

18.20 Zur Entdeckung und Namensgebung von Asteroiden (C. Goldmann)

18.45 Pause mit Erfrischungen (J. Höfinger)

19.15 NEAS + Impacts (M. Galiazzo; in Englisch)

19.50 Kollisionssimulationen (T. I. Maindl)

20.15 Trojaner im Sonnensystem (R. Schwarz)

20.40 Kuipergürtel-Objekte (E. Pilat-Lohinger)

21.00 Pause mit Erfrischungen (J. Höfinger)

21.15 Das 1.5m-Teleskop am Schöpfl (W. W. Zeilinger)

21.30 Der Hauptgürtel der Asteroiden Kirkwoodgaps (R. Dvorak)

22.00 Asteroiden als geplantes Rohstofflager (A. Bazzo)

Video-Installationen in den Seminarräumen und im Rundsaal

... Trojaner-Bahnen (R. Dvorak, R. Schwarz)

... Kollisionen von Asteroiden (T. I. Maindl, C. Burger)

... Beobachtungen mit dem Schöpfl-Teleskop (W. W. Zeilinger)

Ständige Führungen zum Großen Refraktor

Organisatoren: Dr. M. A. Galiazzo + Prof. R. Dvorak

Vorsitzende: B. Loibnegger, Dr. B. Funk