

Sondergebiete der Technik

Astronomie

Präsentationen

07.12.07

Grundlagen der Astronomie Geschichte der Erforschung Weltbilder Bekannte Astronomen	N.N.	10.01.
Entstehung des Weltalls Urknall Entwicklung Aufbau und Eigenschaften Planetensysteme Galaxien ...	Alexander Patz	10.01.
Erde-Mond-System Gravitation Mond-Entstehung Gezeiten Erdform Wirkungen des Mondes auf die Menschen Planungen mit dem Mond	Thomas Sohn	10.01.
Sonnensystem Gravitation Keplersche Gesetze Newtonsches Gravitationsgesetz Planeten Planetendaten Besonderheiten	Dominik Rauser	17.01.
Finsternisse Grundlage (Strahlenoptik) Mofi / Sofi	Christian Holzoffer	17.01.
Astronomische Forschung I (Geschichte, Wer, Was, Wo)	Kai Dalibor	17.01.
Astronomische Forschung II Teleskope (Grundlagen / Optik) Beispiele für Teleskope	Martin Foch	24.01.
Astronomische Forschung II Hubble – Teleskop James Webb Radioteleskope	Erik Franz	24.01.
Die Sonne (Entstehung, Eigenschaften, Entwicklung, Ende)	Albert Riehm	24.01.

Sterne I Entstehung und Tod der Sterne	Andreas Hickl	24.01..
Sterne II (Schwarze Löcher)	Christian Kleeblatt	31.01.
Sterne III Eigenschaften Klassifizierung Daten"	Esther Esch	31.01.
Gefahren aus dem All Sternentwicklung Asteroiden Außerirdische	N.N.	

Hinweise:

Die Bewertungen der letzten Präsentationen können beim mir eingesehen werden.

Vorgesehene Termine: 10.01. / 17.01. / 24.01. / 31.01. / 14.02. (Not-Termin)

Die Termine sind unbedingt einzuhalten!

Locher, 07.12.