

**Programm zum Folge-Kursus für
Einsteiger in die Astrospektroskopie
veranstaltet von der
VdS-Fachgruppe SPEKTROSKOPIE
am 28.02.09 in der Starkenburg STW Heppenheim**

Beginn: 10.00 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer durch Ernst Pollmann (FG-Spektroskopie)
und Rainer Kresken (Starkenburg-STW)

Themen-Moderation:

Hugo Kalbermatten (FG-Spektroskopie), Ernst Pollmann

1. Teilnehmer-Themenwünsche: Anwendung des Baader-Transmissionsgitters
2. Feed back der Teilnehmer zum letzten Kurs (Nov. 2008)
3. Kurzreferat Urs Flükiger: „Das Astrospektroskopie-Glossar der FG“
4. Kurzreferat Patrick Vogelmann: „Meine Schüler-Facharbeit“
5. Kurzreferat Günther Müller: Meine Selbstbau-Kalibrationslichtquelle
6. Kurzreferat Roland Bähr: Meine Erfahrungen mit dem „Star-Analyser“
7. Hauptthema in Gruppenarbeit auf Basis der Windows-Programme
VSPEC, IRIS, Maxim-DL, MK32

„Kalibration der Wellenlängenskala in einem gegebenen Spektrum“

Gemeinsames Mittagessen 13.00-14:00 Uhr im Burg-Restaurant der Starkenburg

Voraussichtliches Ende des Kurses: 18.00 Uhr

Abendliches gemütliches Beisammensein im „A-Z“ in Heppenheim

Für diesen Kurs wird erstmalig eine Gebühr von 8,- € erhoben (STW-Mitglieder frei)