

Internationale Spektroskopietagung auf dem ATT 2011 in Essen

Ernst Pollmann

"ASPA-Aktive Spektroskopie in der Astronomie" veranstaltet im Rahmen des Essener ATT am 7. Mai 2011 eine internationale Astro-Spektroskopie-Tagung. Diese Spektroskopietagung nutzt die willkommene Gelegenheit, anlässlich des ATT in Essen weilende, bekannte Persönlichkeiten der internationalen (Amateur)-Spektroskopieszene, wie etwa Christian Buil (F), Anatoly Miroshnichenko (USA) und Olivier Thizy (F), zu Vorträgen mit anschließender Diskussion über amateurspektroskopische Perspektiven der Zukunft einzuladen. Für spektroskopische Veränderlichenbeobachter könnte besonders der Beitrag von Ch. Buil von Interesse sein.

Das Tagungsprogramm (Beginn: 10:30 Uhr) umfasst folgende Themen:

O. Thizy: Amateurspektroskopische Zukunftsperspektiven & Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit der Fachastronomie

A. Miroshnichenko: Die Periastronpassage des Doppelsternsystems delta Scorpii im Frühjahr 2011

Ch. Netzel: Über die Ursachen der Absorptionslinien in Sternspektren

Ch. Buil: Möglichkeiten der wissenschaftlichen Spektroskopie mit dem neuen, niedrigdispersiven Spektrographen LISA

E. Pollmann: Die internationale, photometrische und spektroskopische Kampagne am LBV-Stern P Cygni

T. Field: Das Programm R-Spec zur Auswertung von Star-Analyser-Spektren

Bei Miteinbeziehung einer Mittagspause wird die Veranstaltung gegen 17:00 Uhr beendet sein. Die Teilnahme an dieser Spektroskopietagung ist kostenfrei. Interessierte Sternfreunde richten bitte ihre Anmeldung zur Teilnahme an: [ernst-pollmann\(at\)t-online.de](mailto:ernst-pollmann(at)t-online.de).