

HELLRIDE

Lust an einem aktuellen Forschungsprojekt mitzuarbeiten im Rahmen einer Masterarbeit bzw. ev. Späteren Doktoratsarbeit?

HELLRIDE ist ein völlig neues Instrument mit dem man simultan unterschiedliche Schichten der Sonnenatmosphäre beobachten kann. Das Instrument ist am Vakuum Turm Teleskop in Teneriffa installiert. Beobachtungen liegen bereits vor, weitere werden folgen. Die Studierenden würden auch an einer Beobachtungskampagne in Teneriffa teilnehmen.

Die Daten garantieren wissenschaftliche Publikationen in den besten Journalen.

Voraussetzungen: Interesse für Astrophysik, Grundkenntnisse in IDL bzw. einer anderen Programmiersprache.

Freude an Mitarbeit in einem internationalen Team.

Nähere Infos: arnold.hanslmeier@uni-graz.at

