

Beispiel 2 für die Verwendung von BibT_EX

DrThorte

7. Juni 2015

1 Was passiert ?

Dieses Beispiel verwendet BibT_EX und den Bibliographiestil *plain*. Es wird KEIN natbib als Package eingebunden, zitiert wird ausschließlich mit *cite*. Wie ihr seht, wird die Literatur alphabetisch sortiert aufgelistet, egal wie sie in eurem literatur.bib drin steht. Dies hat zur Folge, dass die Nummern im Text nicht nach Auftreten sortiert sind, also hier bei „2“ beginnen, und dann erst die „1“ kommt.

2 Ungewöhnliches Doppelsternpaar

S. Schuh berichtet auf dem diesjährigen internationalen Workshop „Weiße Zwerge“ über neueste Ergebnisse der Untersuchung des Doppelsterns SDSS J212531.92-010745.9 [2]. Zum Hintergrund: Einem internationalen Forscherteam unter Leitung des Tübinger Astrophysikers T. Nagel gelang 2006 die Entdeckung eines höchst bemerkenswerten Doppelsternsystems [1]. Es besteht aus einem ausgebrannten Weißen Zwerg mit seltener chemischer Zusammensetzung und einem massearmen Stern. Die beiden Objekte umkreisen sich in nur knapp sieben Stunden. Ihr Abstand ist dabei so eng, dass nahezu das gesamte System in unserer Sonne Platz hätte, wie [1] berichten. Im Jahre 2007 wurden mit dem 3.5 m Teleskop des DSAZ auf dem Calar Alto zeitaufgelöste Spektren aufgenommen, um Radialgeschwindigkeiten beider Komponenten bestimmen zu können. Dies ermöglicht eine Massenbestimmung sowohl des PG 1159 Sterns als auch seines kühlen Begleiters. Erste Ergebnisse werden nun zur Zeit von S. Schuh in Barcelona präsentiert [2]. Weitergehende Informationen finden sich auf der Webseite des [Instituts für Astronomie und Astrophysik](#).

Literatur

- [1] Thorsten Nagel, Sonja Schuh, Daniel-Jens Kusterer, Thorsten Stahn, Simon Hügelmeier, Stefan Dreizler, Boris Gänsicke, and Matthias Schreiber. SDSS J212531.92-010745.9 - the first definite PG1159 close binary system. *A&A*, 448:25, 2006.
- [2] Sonja Schuh and Thorsten Nagel. Radial velocity measurements for the first PG1159 close binary system SDSS J212531.92-010745.9 -. *AA*, 13:42, 2008.