

Beispiel 5 für die Verwendung von BIB_TE_X

DrThorte

5. März 2013

1 Was passiert ?

Dieses Beispiel verwendet BIB_TE_X und das Package *jurabib*. Der Bibliographiestil ist *jurabib*. Das Paket *jurabib* ist sehr umfangreich, hier werden nur ein paar Beispiele gezeigt, mehr steht in der entsprechenden Dokumentation.

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 [Schuh/Nagel](#). Zum Hintergrund: Einem internationalen Forscherteam unter Leitung des Tübinger Astrophysikers T. Nagel gelang die Entdeckung eines höchst bemerkenswerten Doppelsternsystems¹. 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, wie² 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 zur Zeit von [Schuh, Sonja/Nagel, Thorsten Radial velocity measurements for the first PG1159 close binary system SDSS J212531.92-010745.9 - . AA, 13 2008](#) in Barcelona präsentiert. Weitergehende Informationen finden sich auf der Webseite des [Instituts für Astronomie und Astrophysik](#).

Literatur

Nagel, Thorsten et al.: SDSS J212531.92-010745.9 - the first definite PG1159 close binary system. *A&A*, 448 2006, 25

¹Nagel et al.

²Nagel, Thorsten et al. SDSS J212531.92-010745.9 - the first definite PG1159 close binary system. *A&A*, 448 2006.

Schuh, Sonja/Nagel, Thorsten: Radial velocity measurements for the first PG1159 close binary system SDSS J212531.92-010745.9 -. AA, 13 2008, 42