

■ Soziales Netzwerk – analog

In Stuttgart fand das erste jDPG-Vernetzungstreffen statt.

Rund 50 junge DPG-Mitglieder kamen im November zum Vernetzungstreffen nach Stuttgart. Ziel sei es gewesen, mehr über die Veranstaltungen und die Organisation der anderen jDPG-Regionalgruppen zu erfahren, sagte Lorenz Schmidt von der Regionalgruppe Karlsruhe. Nach gemeinsamen Exkursionen in den vergangenen Semestern hatten mehrere Regionalgruppen das Treffen initiiert.

Kern der zweitägigen Veranstaltung war ein Vernetzungsworkshop. Neben einer Vorstellung der jungen DPG durch Bundessprecherin Anna Bakenecker wurden die Aktivitäten der einzelnen Regionalgruppen lebhaft diskutiert. Im Fokus standen unter anderem die besten Möglichkeiten zur Nachwuchswerbung und die lokalen Veranstaltungsangebote. Zudem kamen eine Beteiligung am europäischen Physiker-Netzwerk Young Minds der European Physical Society und zukünftige gemeinsame Veranstaltungen zur Sprache. Einige der Diskussionen wurden abends in den Kneipen Stuttgarts fortgeführt. In bunt gemischten Runden wurden Kontakte geknüpft sowie Universitäten und Studiengänge verglichen.



Beim Vernetzungs-Workshop der jungen DPG diskutierten 50 Teilnehmerinnen

und Teilnehmer über Veranstaltungen und Nachwuchswerbung.

Ein vielseitiges Exkursionsprogramm, das am ersten Tag zum Max-Planck-Institut für Festkörperforschung und zum Zentrum für Solarenergie- und Wasserstoff-Forschung führte, rundete das Treffen ab. Am nächsten Tag besichtigten die Teilnehmer die Firma Trumpf, das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung sowie zwei Physik Institute der Uni Stuttgart. Neben der reinen Vernetzung konnten die Studierenden und Promovierenden so zudem verschiedene Arbeitsfelder

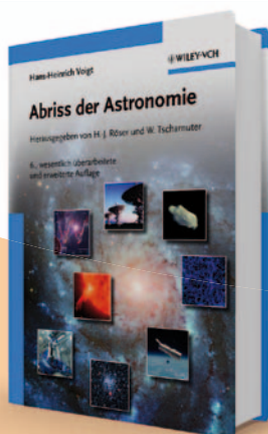
und Promotionsmöglichkeiten in Wissenschaft und Industrie kennen lernen.

Am Treffen beteiligten sich DPG-Mitglieder aus Stuttgart, Heidelberg, Karlsruhe, Konstanz, Ulm und Freiburg. Aufgrund des positiven Feedbacks einigten sich die Regionalgruppen darauf, die Veranstaltung im Sommer 2013 in Karlsruhe zu wiederholen.

**Martin Vögele, Florian Späth
und Ulrike Ritzmann**

Phänomene im Weltraum

 **WILEY-VCH**



HERMANN-JOSEF RÖSER, WERNER TSCHARNUTER und HANS-HEINRICH VOIGT (Hrsg.)

Abriss der Astronomie

6., wesentlich überarb. u. erw. Aufl.

ISBN: 978-3-527-40736-1

März 2012 1170 S. mit 519 Abb. und 85 Tab.
Broschur € 89,-

ISBN: 978-3-527-41123-8

März 2012 1170 S. mit 519 Abb. und 85 Tab.
Gebunden € 149,-

Die neue Auflage des bekannten und populären Standardwerks ist aktualisiert mit den neuesten Themen und Erkenntnissen der As-

trophysik: Extrasolare Planeten, Kosmologie, Dunkle Materie. Sie ist auch hervorragend für Amateurastronomen geeignet.

Besuchen Sie uns unter
www.wiley-vch.de

Wiley-VCH • Postfach 10 11 61 • D-69451 Weinheim
Tel. +49 (0) 62 01-60 64 00 • Fax +49 (0) 62 01-60 61 84 • E-mail: service@wiley-vch.de
Irrtum und Preisänderungen vorbehalten. Stand der Daten: November 2012