

# Potsdam

Bereich Astrophysik, Universität Potsdam

Postanschrift: Universität Potsdam, Campus Golm, Karl-Liebknecht-Str. 24-25,  
14476 Potsdam  
Telefon: (0331)977-1054, Fax: (0331)977-5935  
e-Mail: office@astro.physik.uni-potsdam.de  
WWW: <http://www.astro.physik.uni-potsdam.de>

## 1 Personal und Ausstattung

### 1.1 Personalstand

#### *Professoren:*

Prof. Dr. Wolf-Rainer Hamann [-1053]

Prof. Dr. Philipp Richter [-1841]

Apl. Prof. Dr. Achim Feldmeier [-1569]

#### *Wissenschaftliche Mitarbeiter:*

Dr. Cora Fechner [-5919], Dr. Lidia M. Oskinova [-5910] (DLR), Dr. Thorsten Tepper-García [-5918] (DFG), Dr. Helge Todt [-5907], Dr. Martin Wendt [-5918]

UCBachelorstudenten Lisa Willig (Bachelor Science Physik)

Marcel Pietschmann (Master of Education), Tomer Shenar (Master Science Physik),

#### *Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten:*

Anne Fox, Nadine Giese, Rainer Hainich, Fabian Krause, Kathleen Scholz, Martin Steinke

#### *Doktoranden:*

Dipl.-Phys. Nadja Draganova [-5917] (DFG), Dipl.-Phys. Rainer Hainich [5913] (seit 01.03.2012), Dipl.-Phys. Peter Herenz [-5916] (DFG), Dipl.-Phys. Dominik Hildebrandt [-5916], Dipl.-Phys. Kathleen Scholz [5916] (seit 01.03.2012), Dipl.-Phys. Ute Rühling [-5899] (bis 14.10.2012), Dipl.-Phys. Andreas Sander [-5899](DFG)

#### *Sekretariat und Verwaltung:*

Geschäftszimmer: Andrea Brockhaus [-1054]

#### *Technische Mitarbeiter*

Dipl.-Ing. Peer Leben [-5351] (Systemingenieur)

#### *Studentische Mitarbeiter:*

Nadine Giese, Rainer Hainich, Fabian Krause, Kathleen Scholz, Marcel Pietschmann, Markus Quade, Martin Steinke

## **2 Gäste**

Prof. Dr. John S. Gallagher III (University of Wisconsin-Madison, USA)  
 Dr. Thomas Rauch (Institut für Astronomie und Astrophysik, Universität Tübingen)  
 Dipl.-Phys. Nicole Reindl (Institut für Astronomie und Astrophysik, Universität Tübingen)  
 Dr. Sergiy Silich (National Institute for Astrophysics, Optics and Electronics (INAOE), Mexico  
 Dr. Brankica Surlan (Astronomical Institute Ondřejov, Republik Tschechien)

### **2.1 Instrumente und Rechenanlagen**

Aufgrund gestiegenen Rechenbedarfs, infolge personeller Verstärkung und aufwändigerer Modelle, wurden fünf veraltete Rechner durch aktuelle Multicore-Workstations ersetzt. Zur Zeit betreibt die Abteilung 28 Hochleistungs-Workstations auf Linux-Basis.

### **2.2 Gebäude und Bibliothek**

## **3 Lehrtätigkeit, Prüfungen und Gremientätigkeit**

### **3.1 Lehrtätigkeiten**

Der Bereich Astrophysik gewährleistet das Lehrangebot im Wahlpflichtfach Astrophysik im Rahmen des Physik-Studiums an der Universität Potsdam. Dozenten aus dem Astrophysikalischen Institut Potsdam beteiligen sich an der Lehrtätigkeit.

### **3.2 Prüfungen**

Es wurden Prüfungen in Astrophysik und Physik durchgeführt und Promotionsprüfungen abgenommen.

### **3.3 Gremientätigkeit**

W.-R. Hamann: Gutachterausschuss zur Vergabe von Beobachtungszeiten (Chandra X-ray Space Observatory)

P. Richter: Mitglied im Vorstand der Astronomischen Gesellschaft

P. Richter: Direktor des Instituts für Physik und Astronomie (bis 10/2012)

P. Richter: stellv. Direktor des Instituts für Physik und Astronomie (ab 10/2012)

P. Richter: Vertreter des Instituts im Promotionsausschuss der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (ab 10/2012)

P. Richter: Mitglied des Review Panels des Hubble-Weltraumteleskops

## **4 Wissenschaftliche Arbeiten**

### **4.1 Heiße Sterne und Massenverlust: Theorie und Modelle (hot stars and mass loss: theory, models, and analyses)**

Spekralanalysen von massereichen Sternen (UV, optisch, IR), neu entdeckte Wolf-Rayet-Sterne in der Galaxis, Analysen von OB-Sternen in den Magellanschen Wolken, Suche nach Magnetfeldern bei massereichen Sternen, Strahlungstransport in inhomogenen Sternwinden. (Hamann, Todt, Oskinova, Sander, Hainich, Rühling)

### **4.2 Röntgenastronomie (X-ray astronomy)**

Aufnahme und Analyse von Röntgenspektren massereicher Sterne; numerische Modellierung; Röntgenvariabilität und Magnetfelder. (Oskinova, Todt, Hamann)

### 4.3 Zentralsterne Planetarischer Nebel (planetary nebulae)

Analysen von wasserstoff-defizienten Zentralsternen und ihrer Nebel (optisch/UV/Röntgen); Modellierung von Stern- und Nebelspektren; Wärmeleitung in wasserstoff-defizienten Plasmen. (Todt, Hamann, Oschinova, Rühling)

### 4.4 Strahlungshydrodynamik (radiation hydrodynamics)

Zeitabhängige hydrodynamische Simulationen der Ausbreitung von strahlungsakustischen Wellen, "Kinks" und Stoßfronten in OB-Sternwinden bei Berücksichtigung von magnetischen Kräften, "dynamical friction" und Strahlungsviskosität. (Feldmeier et al.)

### 4.5 Hochgeschwindigkeitswolken und Galaktisches Interstellares Medium (high-velocity clouds (HVCs) and Galactic interstellar medium)

Untersuchung Galaktischer HVCs mit HST/STIS, HST/COS und UVES Daten, Modellierung der Ionisationsstruktur zirkumgalaktischer Gaswolken, Spektralanalyse des Magellanschen Stroms. (Richter, Herenz et al.)

### 4.6 Intergalaktisches Medium (intergalactic medium)

Spektralanalyse von Absorptionssystemen bei hohen Rotverschiebungen, Beobachtung und Modellierung des UV-Hintergrunds, Untersuchungen zur HeII Reionisation und zur Statistik des Ly alpha Waldes, HST/COS-Beobachtungen des lokalen intergalaktischen Mediums, Untersuchungen von OVI-Systemen bei hohen Rotverschiebungen. (Richter, Fechner, Wendt, Draganova, Hildebrandt, Fox, et al.)

### 4.7 Variation fundamentaler physikalischer Konstanten (variation of fundamental physical constants; gas around galaxies, 3D-spectroscopy with MUSE.)

Analyse von hochaufgelösten optischen VLT/UVES Spektren zur Bestimmung des Elektron/Proton-Massenverhältnisses bei hohen Rotverschiebungen. Simulationen zur 3D-Spektroskopie mit MUSE. (Wendt et al.)

### 4.8 Kosmologische Simulationen (cosmological simulations)

Analyse von hoch-ionisierten Absorptionssystemen (OVI, NeVIII, BLA) in OWLS-Simulationen, Simulationen der Lokalen Gruppe und seiner Gasumgebung. (Tepper-García, Richter, et al.)

## 5 Akademische Abschlussarbeiten

### 5.1 Diplomarbeiten

#### *Abgeschlossen:*

Giese, Nadine: "A comparative study of metallicity measurements in the IGM"

Hainich, Rainer: "Non-LTE Spektralanalyse von OB-Sternen im Sternhaufen NGC 602 in der Kleinen Magellanschen Wolke"

Krause, Fabian: "Calculating the intergalactic UV background spectrum"

Scholz, Kathleen: "O I Absorbers at high redshifts"

#### *Laufend:*

Fox, Anne: "Spektrale Analyse eines Lyman-Limit-Systems bei hoher Rotverschiebung"

Steinke, Martin: "Analyse zweier isolierter Wolf-Rayet (WN) Sterne und ihrer Umgebung im galaktischen Zentrum"

## 5.2 Dissertationen

*Abgeschlossen:*

*Laufend:*

Draganova, Nadja: "The evolution of the warm-hot intergalactic medium in a hierarchically evolving Universe"

Hainich, Rainer: "Quantitative spectroscopic analysis of extragalactic massive stars"

Herenz, Peter: "Analyse von Hochgeschwindigkeitswolken mit Hilfe von Quasarabsorptionspektroskopie"

Hildebrand, Dominik: "Extended studies of the Ly $\alpha$  forest at redshift z=3: statistics and effective optical depth"

Rühling, Ute: "Planetarische Nebel mit Wolf-Rayet-Zentralsternen – Röntgenemission und Entwicklung"

Sander, Andreas: "Radiation driven winds from hot stars: hydrodynamic models with detailed non-LTE radiative transfer"

Scholz, Kathleen: "Searching for magnetic fields in massive stars - The Wolf-Rayet star WR6"

*Laufend:*

## 6 Tagungen, Projekte am Institut und Beobachtungszeiten

### 6.1 Tagungen und Veranstaltungen

### 6.2 Projekte und Kooperationen mit anderen Instituten

- *Planetarische Nebel mit Wolf-Rayet-Zentralsternen - Röntgenemission und Entwicklung* – DFG Projekt Wolf-Rainer Hamann mit D. Schönberner, Astrophysikalisches Institut Potsdam
- *The accretion history of galactic haloes* - DFG Projekt von P. Richter (PI) mit J. Kerp, Universität Bonn

### 6.3 Beobachtungszeiten

W.-R. Hamann (CoI), L.M. Oskinova (CoI), H. Todt (CoI): *HST* 2 Orbits, "Witnessing the Expansion of Hydrogen-Poor Ejecta in Born-Again Planetay Nebulae"

L.M. Oskinova (PI): *ESA, XMM-Newton*, 100 ks, „X-ray portrait of a massive star with magnetic personality“

L.M. Oskinova (CoI): *ESA, XMM-Newton*, 200 ks, „Probing the high energies phenomena at work in early B-type stars using the RGS“

L.M. Oskinova (CoI): *ESA, XMM-Newton*, 150 ks, „The Drop in X-ray Flux at Spectral Type B1: Evidence for a B-Star Dividing Line?“

L.M. Oskinova (PI): *NASA, Chandra*, 75 ks, „Bow-shock around the massive star zeta Oph“

L.M. Oskinova (CoI): *NASA, Chandra*, 24 ks, „X-ray observations of Cyg X-1 in hard state“

L.M. Oskinova (CoI), W.-R. Hamann (CoI): *NASA, Chandra*, 500 ks, „Using X-ray occultations to probe the embedded wind shock distribution in a nearby eclipsing O star“

L.M. Oskinova (CoI), W.-R. Hamann (CoI): *NASA, Chandra*, 450 ks, „High-resolution X-ray spectra of the Wolf-Rayet star WR6“

L.M. Oskinova (CoI), W.-R. Hamann (CoI): *NASA, Chandra*, 600 ks, „Phase dependant HETGS observations of the O-type star delta Ori“

L.M. Oskinova (CoI), W.-R. Hamann (CoI): *ESO, VLT*, 17 Nächte, “Magnetic fields in OB stars”

M. Wendt (CoI): *ESO, VLT*, 188 Stunden, “The UVES Large Program for Testing Funda-

mental Physics”

## 7 Auswärtige Tätigkeiten

### 7.1 Nationale und internationale Tagungen

R. Hainich (Vortrag): Royal Astronomical Society (UK) and Astron. Gesellschaft (Germany): “National Astron. Meeting 2012”, Manchester, Großbritanien, 27.–30.03.2012

R. Hainich (Vortrag): Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

W.-R. Hamann (Poster): Internationale Konferenz “39th COSPAR Scientific Assembly”, Mysore, Indien, 15.–22.07.2012

W.-R. Hamann (2 Vorträge): Internationale Konferenz “28th IAU General Assembly”, Peking, China, 18.–31.08.2012

W.-R. Hamann (Poster): Internationale Konferenz “Half a Century of X-Ray Astronomy”, Mykonos, Griechenland, 16.–22.09.2012

W.-R. Hamann: Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

P. Herenz (Poster): Internationale Konferenz: “Ultraviolet Astronomy: HST and Beyond”, Kauai, Hawaii., 17.–21.06.2012

P. Herenz (Vortrag): Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

L. Oskinova (Vortrag): Internationale Konferenz “39th COSPAR Scientific Assembly”, Mysore, Indien, 15.–22.07.2012

L. Oskinova (Vortrag, Poster): Internationale Konferenz “28th IAU General Assembly”, Peking, China, 18.–31.08.2012

L. Oskinova (Vortrag): Internationale Konferenz “Half a Century of X-Ray Astronomy”, Mykonos, Griechenland, 16.–22.09.2012

L. Oskinova (Vortrag): Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

P. Richter (Vortrag): Internationale Konferenz: “The Dynamic Nature of Baryons in Halos”, Leiden, Niederlande, 06.–10.08.2012

P. Richter: Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

A. Sander: Internationale Konferenz: “28th IAU General Assembly”, Peking, China, 18.–31.08.2012

A. Sander (Vortrag): Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

K. Scholz (Vortrag): Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

T. Tepper-García (Vortrag): Trieste COSMOCOMP Workshop: “Star Formation and Chemical Enrichment”, Trieste, Italien, 13.–16.03.2012

T. Tepper-García (Poster): Internationale Konferenz: “Ultraviolet Astronomy: HST and Beyond”, Kauai, Hawaii., 17.–21.06.2012

T. Tepper-García (Vortrag, Poster): Internationale Konferenz: “The Dynamic Nature of Baryons in Halos”, Leiden, Niederlande, 06.–10.08.2012

T. Tepper-García: 7th Heidelberg Summer School: “Computational Astrophysics - Physical

Foundations & Numerical Techniques”, Heidelberg, 10.–14.09.2012

H. Todt (Poster): Internationale Konferenz: “Ultraviolet Astronomy: HST and Beyond”, Kauai, Hawaii., 17.–21.06.2012

H. Todt (Vortrag): EUROWD 12: “18th European White Dwarf Workshop”, Krakau, Polen, 13.–17.08.2012

H. Todt (Poster): Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

A. Vox: Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

M. Wendt (Vortrag): Internationale Wiss. Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft “The Bright and the Dark Sides of the Universe”, Hamburg, 24.–28.09.2012

## 7.2 Vorträge und Gastaufenthalte

A. Feldmeier (Gastaufenthalt): Astronomical Institute Ondřejov, Republik Tschechien, 21.10.–23.10.2012

W.-R. Hamann (Gastaufenthalt): Astronomical Institute Ondřejov, Republik Tschechien, 21.10.–23.10.2012

L. Oskinova (Gastaufenthalt: Astronomical Institute Ondřejov, Republik Tschechien, 21.10.–23.10.2012

L. Oskinova (Gastaufenthalt): University of Leicester, Großbritanien, 20.11.–22.11.2012

L. Oskinova (Gastaufenthalt): University de Liége, Belgien, 07.11.–09.11.2012

P. Richter (Gastaufenthalt): Universität Bonn, 09.02.–10.02.2012

P. Richter (Vortrag): Universität Potsdam,

P. Richter (Gastaufenthalt): USA University of Colorado (Boulder), Lowell Observatory, University of California (Berkeley), 4.6.–10.7.2012

P. Richter (Vortrag): University of Colorado (Boulder), USA, 6.6.2013

P. Richter (Vortrag): University of California (Berkeley), USA, 3.7.2013

P. Richter (Vortrag): University of Groningen, Niederlande, 05.11.–06.11.2012

P. Richter (Gastaufenthalt): Universität Bonn, 16.09.–17.09.2012

P. Richter (Gastaufenthalt): Universität Bochum, 05.12.–06.12.2012

T. Tepper-García (Gastaufenthalt): University of California, Santa Cruz, USA, 09.06.–16.06.2012

M. Wendt (Gastaufenthalt): Saint genis laval observatoire, Lyon, Frankreich, 22.01.–28.01.2012

M. Wendt (Gastaufenthalt): Saint genis laval observatoire, Lyon, Frankreich, 04.12.–05.12.2012

## 7.3 Beobachtungsaufenthalte, Meßkampagnen

### 7.4 Kooperationen

Es gibt Kooperationen mit dem Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP) und dem Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik (Albert-Einstein-Institut) Potsdam und dem DESY Zeuthen, sowie weitere wissenschaftliche Zusammenarbeit mit Mitarbeitern verschiedener in- und ausländischer Institute (vergl. Kap. 4).

### 7.5 Sonstige Reisen

P. Richter: Rat Deutscher Sternwarten, Hamburg, 24.09.2012

## 7.6 WeiterAktivitäten

### 8 Veröffentlichungen

#### 8.1 In Zeitschriften und Büchern

- Ben Bekhti, N., Winkel, B., Richter, P., Kerp, J., Klein, U., Murphy, M. T.: An absorption-selected survey of neutral gas in the Milky Way halo. New results based on a large sample of Ca II, Na I, and H I spectra towards QSOs, *Astron. Astrophys.*, **542** (2012) A110
- Draganova, N., Richter, P., Fechner, C.: High-resolution observations of two O VI absorbers at  $z \approx 2$  toward PKS 1448-232, *Astron. Astrophys.*, **538** (2012) A85
- Evans, C. J., Hainich, R., Oskinova, L. M., Gallagher, J. S. III, Chu, Y.-H., Kretschmar, P., Gruendl, R. A., Hamann, W.-R., Hénault-Brunet, V., Todt, H.: A Rare Early-type Star Revealed in the Wing of the Small Magellanic Cloud, *Astrophysical Journal*, **753/2** (2012) 173
- Guerrero, M. A., Ruiz, N., Hamann, W.-R., Chu, Y.-H., Todt, H., Schönberner, D., Oskinova, L., Gruendl, R. A., Steffen, M., Blair, W. P., Toala, J. A.: Rebirth of X-Ray Emission from the Born-again Planetary Nebula A30, *Astrophysical Journal*, **755/2** (2012) 129
- Gvaramadze, V. V., Kniazev, A. Y., Miroshnichenko, A. S., Berdnikov, L. N., Langer, N., Stringfellow, G. S., Todt, H., Hamann, W.-R., Grebel, E. K., u. a.: Discovery of two new Galactic candidate luminous blue variables with Wide-field Infrared Survey Explorer, *Monthly Notices Roy. Astron. Soc.*, **421** (2012) 3325–3337
- Hénault-Brunet, V., Oskinova, L. M., Guerrero, M. A., Sun, W., Chu, Y.-H., Evans, C. J., Gallagher, J. S., III, Gruendl, R. A., Reyes-Iturbide, J.: Discovery of a Be/X-ray pulsar binary and associated supernova remnant in the Wing of the Small Magellanic Cloud, *Monthly Notices Roy. Astron. Soc.*, **420** (2012) L13–L17
- Huenemoerder, D. P., Oskinova, L. M., Ignace, R., Waldron, W. L., Todt, H., Hamaguchi, K., Kitamoto, S.: On the Weak-wind Problem in Massive Stars: X-Ray Spectra Reveal a Massive Hot Wind in  $\mu$  Columbae, *Astrophysical Journal Letters* **756/2** (2012) L34
- Liermann, A., Hamann, W.-R., Oskinova, L. M.: The Quintuplet cluster. III. Hertzsprung-Russell diagram and cluster age, *Astron. Astrophys.*, **540** (2012) A14
- Oskinova, L. M., Feldmeier, A., Kretschmar, P.: Clumped stellar winds in supergiant high-mass X-ray binaries: X-ray variability and photoionization, *Monthly Notices Roy. Astron. Soc.*, **421** (2012) 2820–2831
- Oskinova, L. M., Gayley, K. G., Hamann, W.-R., Huenemoerder, D. P., Ignace, R., Pollock, A. M. T.: High-resolution X-Ray Spectroscopy Reveals the Special Nature of Wolf-Rayet Star Winds, *Astrophysical Journal Letters*, **747** (2012) L25
- Richter, Philipp: Cold Gas Accretion by High-velocity Clouds and Their Connection to QSO Absorption-line Systems, *Astrophysical Journal*, **750/2** (2012) 165
- Sander, A., Hamann, W.-R., Todt, H.: The Galactic WC stars. Stellar parameters from spectral analyses indicate a new evolutionary sequence, *Astron. Astrophys.*, **540** (2012) A144
- Šurlan, B., Hamann, W.-R., Kubát, J., Oskinova, L. M., Feldmeier, A.: Three-dimensional radiative transfer in clumped hot star winds. I. Influence of clumping on the resonance line formation, *Astron. Astrophys.*, **541** (2012) A37
- Tepper-García, T., Richter, P., Schaye, J., Booth, C. M., Dalla Vecchia, C., Theuns, T.: Absorption signatures of warm-hot gas at low redshift: broad H I Ly $\alpha$  absorbers, *Monthly Notices Roy. Astron. Soc.*, **425** (2012) 1640–1663
- Wendt, M., Molaro, P.: QSO 0347-383 and the invariance of  $m_p/m_e$  in the course of cosmic time, *Astron. Astrophys.*, **541** (2012) A69

## 8.2 Konferenzbeiträge

- Ben Bekhti, N., Richter, P., Winkel, B., Kenn, F., Westmeier, T., Murphy, M.: Low-column density HVC and IVC gas in the halo of the Milky Way. In: EAS Publications Series, **56** (2012) 313–317
- Fangano, A. P. M., Ferrara, A., Richter, P.: Absorption features of high-redshift galactic winds. In: EAS Publications Series, **56** (2012) 125–128
- Guerrero, M. A., Chu, Y.-H., Hamann, W.-R., Oskinova, L., Schönberner, D., Todt, H., Steffen, M., Ruiz, N., Gruendl, R. A., Blair, W.P.: Ablation and Wind Mass-Loading in the Born-Again Planetary Nebula A 30. In: “Planetary Nebulae: An Eye to the Future”, Proc. IAU Symposium, **283** (2012) 378–379
- Hamann, W.-R., Oskinova, L. M.: Stellar Winds of Hot Stars - Diagnostics from UV spectra. In: “39th COSPAR Scientific Assembly”, (2012), 716
- Hamann, W.-R., Oskinova, L. M.: X-rays from hot-star winds. In: “Half a Century of X-ray Astronomy”, Proc. of the conference in Mykonos Island, Greece, (2012) 120
- Hubrig, S., Oskinova, L. M., Schöller, M.: Detecting the Magnetic Field in the Fast Rotating Pulsator  $\zeta$  Ophiuchi. In: “Progress in Solar/Stellar Physics with Helio- and Asteroseismology.” ASP Conf. Ser., **462** (2012) 134
- Nasoudi-Shoar, S., Richter, P., de Boer, K. S.: Density variations in Milky Way gas. In: EAS Publications Series, **56** (2012) 77–80
- Oskinova, L.: Wind clumping in OB supergiant stars. In: “39th COSPAR Scientific Assembly”, (2012), 1414
- Oskinova, L.: Clumped donor winds in supergiant high-mass X-ray binaries. In: “Half a Century of X-ray Astronomy”, Proc. of the conference in Mykonos Island, Greece, (2012) 6
- Oskinova, L., Hamann, W.-R., Todt, H., Sander, A.: Macroclumping, Magnetic Fields, and X-Rays in Massive Stars. In: “Four Decades of Research on Massive Stars”. ASP Conf. Ser., **465** (2012) 172
- Oskinova, L. M., Guerrero, M. A., Hénault-Brunet V., Sun, W., Chu, Y.-H., Evans, C.J., Gallagher, J.S. III, Gruendl, R.A, Reyes-Iturbide, J.: The slow X-ray pulsar SXP1062 and associated supernova remnant in the Wing of the Small Magellanic Cloud. In: “Neutron Stars and Pulsars: Challenges and Opportunities after 80 years”. Proc. IAU Symp. **291** 459 - 461
- Richter, P.: Absorption measurements of galaxy halos. In: EAS Publications Series, **56** (2012) 225–230
- Sander, A., Hamann, W.-R.: Stellar Parameters of Galactic WC Stars. In: “Four Decades of Research on Massive Stars”. ASP Conf. Ser., **465** (2012) 249
- Sander, A., Hamann, W.-R.: WC Stars and their Role in the Life Cycle of Massive Stars. In: “Four Decades of Research on Massive Stars”. ASP Conf. Ser., **465** (2012) 249
- Sandin, C., Steffen, M., Jacob, R., Schönberner, D., Rühling, U., Hamann, W.-R., Todt, H.: The role of heat conduction to the formation of [WC]-type planetary nebulae. In: “Planetary Nebulae: An Eye to the Future”, Proc. IAU Symposium, **283** (2012) 494–495
- Schöller, M., Hubrig, S., Ilyin, I., Kharchenko, N. V., Briquet, M., Oskinova, L. M.: Magnetic field studies of massive main sequence stars. In: “Stellar Polimetry: From Birth to Death.” AIP Conf. Proc., **1429** (2012) 106-109
- Šurlan, B., Hamann, W.-R., Kubát, J., Oskinova, L. M., Feldmeier, A.: 3-D Monte Carlo Radiative Transfer Calculation of Resonance Line Formation in the Inhomogeneous Expanding Stellar Wind. In: “Four Decades of Research on Massive Stars”, ASP Conf.

Ser., **465** (2012) 134

Todt, H., Peña, M., Zühlke, J., Oskinova, L., Hamann, W.-R., Gräfener, G.: Weak emission line central stars of planetary nebulae. In: “Planetary Nebulae: An Eye to the Future”, Proc. IAU Symposium, **283** (2012) 510-511

Wolf-Rainer Hamann

Philipp Richter