

# Proseminar: Astrophysik, Wintersemester 2023/24

*Infos:* Robi Banerjee, Hamburger Sternwarte, banerjee@hs.uni-hamburg.de  
<http://hsweb.hs.uni-hamburg.de/projects/star-formation>

- Termin: Blockveranstaltung am **Mittwoch und Donnerstag, 10. und 11. Januar 2024**
- Ort: Hamburger Sternwarte, *Sonnenbau*
- Vortrag: 20+ Minuten, Vortragsfolien werden als Zusammenfassung/Ausarbeitung gewertet
- 10+ Minuten Diskussion und Nachbesprechung
- Vortrag kann auf Deutsch oder Englisch gehalten werden

## Tagesablauf

Zeit	Mittwoch, 10. Januar 2024	
9:30	Einleitung	R. B.
9:45	Planetenentstehung	Marie Mehling
10:15	Suche nach extrasolaren Planeten, Methoden & Techniken	Timo Strauß
10:45	Analyse von Atmosphären extrasolarer Planeten	Marvin Peper
11:15	<b>Pause</b>	
11:30	Entstehung massereicher Sterne	Nisa-Nur Evren
12:00	Cosmic Rays	Julius Friedl
12:30	<b>Mittagspause</b>	
13:30	Fast Radio Bursts (FRBs)	Sophia Pörtner
14:00	Dunkle Materie: astrophys. Hinweise und Experimente	Nabil Salama
14:30	Event Horizon Telescope (EHT)	Friedrich Landgraf
	Donnerstag, 11. Januar 2024	
9:30	Direkter Nachweis von Gravitationswellen	Cedric Erdmann
10:00	Gravitationswellen Teleskope: LIGO, eLISA, Einstein Teleskop	Claus Woltha
10:30	Kosmische Hintergrundstrahlung (CMBR)	Mehmet Akgümüs
11:00	<b>Pause</b>	
11:15	Entstehung der ersten Sterne	Alexander Göwert

Die Themen sind nach **Absprache** frei wählbar. Themen **vorschläge**: (bitte vergebene Themen beachten):

- **Instellare Medium (ISM): Zusammensetzung, Dynamik, Geschichtliches** (Weigert et al., 2009; Breitschwerdt, 1998)
- **Molekülwolken und Turbulenz** (Ballesteros-Paredes et al., 2007; Ballesteros-Paredes, 2004; Blitz et al., 2007)
- **Entstehung massereicher Sterne** (Zinnecker & Yorke, 2007; Beuther et al., 2007; McKee & Ostriker, 2007)
- **Suche nach extrasolaren Planeten, Methoden & Techniken** (Dvorak, 2007; Ollivier et al., 2009; Seager, 2011)
- **Entstehung von Planeten** (Armitage, 2010; Klahr & Brandner, 2011)
- **Moderne Teleskope und deren Ziele: z.B. ALMA, PLANCK, GAIA, eROSITA, SKA, E-ELT, JWST, TESS, PLATO**
- **Entstehung der ersten Sterne** (auch einzelne Aspekte, z.B. chemische und thermodynamische Entwicklung, SN-feedback) (Bromm et al., 2009; Abel et al., 2002; Glover, 2005; Greif, 2014)
- **Kosmische Hintergrundstrahlung (CMBR): Entstehung, Fluktuationen** (Weinberg, 2008; Kolb & Turner, 1994; Schneider, 2006; Durrer, 2008)
- **Entstehung der ersten Elemente: Big-Bang-Nukleosynthese** (Weinberg, 2008; Kolb & Turner, 1994)
- **Supernovae–Dunkle-Energie Projekte** (The Supernova Cosmology Project, High-Z SN search Team: Perlmutter, 2003; Perlmutter & Schmidt, 2003; Perlmutter, 2005; Riess, 2000)
- **Inter-/Extragalaktische Magnetfelder(????)**
- **Ergebnisse der GAIA Mission** (z.B. Lindegren et al., 2016; Gaia Collaboration et al., 2016)
- **Event Horizon Telescope (EHT): Beobachtung Schwarzer Löcher** (EHT Web page, 2022; Event Horizon Telescope Collaboration, 2019, 2022)
- **Direkter Nachweis von Gravitationswellen** (Abbott et al., 2016a,b; Sathyaprakash & Schutz, 2009)
- **Gravitationswellen Teleskope: LIGO, eLISA, Einstein Teleskop**
- **Gammblitze, *Gamma Ray Bursts*** (Janka, 2011; Janka et al., 2011)
- **Fast Radio Bursts** (z.B. Keane, 2018; Pen, 2018; Platts et al., 2018)
- **Astroseismologie** (Aerts et al., 2010; Di Mauro, 2017)

- Cosmic Rays/Kosmische Strahlung

Lehrbücher

- Weigert, Wendker & Wisotzki, *Astronomie und Astrophysik*, 2009
- Unsöld & Baschek, *Der Neue Kosmos*, 2006
- Shu, *The Physics of Astrophysics, II*, 1992
- Draine, *Physics of the Interstellar and Intergalactic Medium*, 2011
- Schulz, *The Formation and Early Evolution of Stars*, 2012
- Bodenheimer, *Principles of Star Formation*, 2011
- Ward-Thompson & Whitworth, *An Introduction to Star Formation*, 2011
- Stahler & Palla, *The Formation of Stars*, 2004
- Bally & Reipurth, *The Birth of Stars and Planets*, 2006
- Larson, *The physics of star formation*, Report 2003
- Armitage, *Astrophysics of Planet Formation*, 2010
- Klahr & Brandner (Eds.), *Planet Formation*, 2011
- Aerts, Christensen-Dalsgaard, Kurtz, *Astroseismology*, 2010
- Binney & Tremaine, *Galactic Dynamics*, 2008
- Kolb & Turner, *The Early Universe*, 2005
- Liddle, *Einführung in die moderne Kosmologie*, 2009
- P. Schneider, *Extragalaktische Astronomie und Kosmologie*, 2007
- S. Weinberg, *Cosmology*, 2008

## References

- Abbott, B. P., Abbott, R., Abbott, T. D., Abernathy, M. R., Acernese, F., Ackley, K., Adams, C., Adams, T., Addesso, P., Adhikari, R. X., & et al., Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger. 2016a, Physical Review Letters, 116, 061102
- , Tests of General Relativity with GW150914. 2016b, Physical Review Letters, 116, 221101
- Abel, T., Bryan, G. L., & Norman, M. L., The Formation of the First Star in the Universe. 2002, Science, 295, 93
- Aerts, C., Christensen-Dalsgaard, J., & Kurtz, D. W. 2010, Asteroseismology
- Armitage, P. J. 2010, Astrophysics of Planet Formation (Cambridge University Press, 2010.)
- Ballesteros-Paredes, J., Turbulent Fragmentation and Star Formation. 2004, Ap&SS, 292, 193
- Ballesteros-Paredes, J., Klessen, R. S., Mac Low, M.-M., & Vazquez-Semadeni, E., Molecular Cloud Turbulence and Star Formation. 2007, in Protostars and Planets V, ed. B. Reipurth, D. Jewitt, & K. Keil, 63–80
- Beuther, H., Churchwell, E. B., McKee, C. F., & Tan, J. C., The Formation of Massive Stars. 2007, in Protostars and Planets V, ed. B. Reipurth, D. Jewitt, & K. Keil, 165–180
- Blitz, L., Fukui, Y., Kawamura, A., Leroy, A., Mizuno, N., & Rosolowsky, E., Giant Molecular Clouds in Local Group Galaxies. 2007, Protostars and Planets V, 81
- Breitschwerdt, D., Introductory Lecture: The Local and General Interstellar Medium. 1998, in Lecture Notes in Physics, Berlin Springer Verlag, Vol. 506, IAU Colloq. 166: The Local Bubble and Beyond, ed. D. Breitschwerdt, M. J. Freyberg, & J. Truemper, 5–16
- Bromm, V., Yoshida, N., Hernquist, L., & McKee, C. F., The formation of the first stars and galaxies. 2009, Nature, 459, 49
- Di Mauro, M. P., A review on Asteroseismology. 2017, ArXiv e-prints
- Durrer, R. 2008, The Cosmic Microwave Background (Cambridge Catalogue)
- Dvorak, R. 2007, Extrasolar Planets. Formation, Detection and Dynamics (Wiley-VCH, 2007)
- EHT Web page, Event Horizon Telescope. 2022, <https://eventhorizontelescope.org>
- Event Horizon Telescope Collaboration, First M87 Event Horizon Telescope Results. I. The Shadow of the Supermassive Black Hole. 2019, ApJ, 875, L1
- , First Sagittarius A\* Event Horizon Telescope Results. I. The Shadow of the Supermassive Black Hole in the Center of the Milky Way. 2022, ApJ, 930, L12

Gaia Collaboration, Brown, A. G. A., Vallenari, A., Prusti, T., de Bruijne, J. H. J., Mignard, F., Drimmel, R., Babusiaux, C., Bailer-Jones, C. A. L., Bastian, U., & et al., Gaia Data Release 1. Summary of the astrometric, photometric, and survey properties. 2016, A&A, 595, A2

Glover, S., The Formation Of The First Stars In The Universe. 2005, Space Sci. Rev., 117, 445

Greif, T. H., The numerical frontier of the high-redshift Universe. 2014

Janka, H.-T. 2011, Supernovae und kosmische Gammablitze: Ursachen und Folgen von Sternexplosionen (Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 2011 (11. Januar 2011))

Janka, H.-T., Klose, S., & Röpke, F., Supernovae und kosmische Gammablitze. 2011, Sterne und Weltraum, März+April, 30,44

Keane, E. F., The future of fast radio burst science. 2018, Nature Astronomy, 2, 865

Klahr, H. & Brandner, W. 2011, Planet Formation (Cambridge University Press, 2011)

Kolb, E. W. & Turner, M. S. 1994, The early universe. (Addison-Wesley Publishing Company)

Lindgren, L., Lammers, U., Bastian, U., Hernández, J., Klioner, S., Hobbs, D., Bombrun, A., Michalik, D., Ramos-Lerate, M., Butkevich, A., Comoretto, G., Joliet, E., Holl, B., Hutton, A., Parsons, P., Steidelmüller, H., Abbas, U., Altmann, M., Andrei, A., Anton, S., Bach, N., Barache, C., Becciani, U., Berthier, J., Bianchi, L., Biermann, M., Bouquillon, S., Bourda, G., Brüsemeister, T., Bucciarelli, B., Busonero, D., Carlucci, T., Castañeda, J., Charlot, P., Clotet, M., Crosta, M., Davidson, M., de Felice, F., Drimmel, R., Fabricius, C., Fienga, A., Figueras, F., Fraile, E., Gai, M., Garralda, N., Geyer, R., González-Vidal, J. J., Guerra, R., Hambly, N. C., Hauser, M., Jordan, S., Lattanzi, M. G., Lenhardt, H., Liao, S., Löffler, W., McMillan, P. J., Mignard, F., Mora, A., Morbidelli, R., Portell, J., Riva, A., Sarasso, M., Serraller, I., Siddiqui, H., Smart, R., Spagna, A., Stampa, U., Steele, I., Taris, F., Torra, J., van Reeven, W., Vecchiato, A., Zschocke, S., de Bruijne, J., Gracia, G., Raison, F., Lister, T., Marchant, J., Messineo, R., Soffel, M., Osorio, J., de Torres, A., & O'Mullane, W., Gaia Data Release 1. Astrometry: one billion positions, two million proper motions and parallaxes. 2016, A&A, 595, A4

McKee, C. F. & Ostriker, E. C., Theory of Star Formation. 2007, ARA&A, 45, 565

Ollivier, M., Roques, F., Casoli, F., Encrenaz, T., & Selsis, F. 2009, Planetary Systems (Astronomy And Astrophysics Library. ISBN 978-3-540-75747-4. Springer Berlin Heidelberg, 2009)

Pen, U.-L., The nature of fast radio bursts. 2018, Nature Astronomy, 2, 842

Perlmutter, S., Supernovae, Dark Energy, and the Accelerating Universe. 2003, Physics Today, 56, 040000

—, Studying Dark Energy with Supernovae: Now, Soon, and the Not-Too-Distant Future. 2005, Physica Scripta Volume T, 117, 17

- Perlmutter, S. & Schmidt, B. P., Measuring Cosmology with Supernovae. 2003, in Lecture Notes in Physics, Berlin Springer Verlag, Vol. 598, Supernovae and Gamma-Ray Bursters, ed. K. Weiler, 195–217
- Platts, E., Weltman, A., Walters, A., Tendulkar, S. P., Gordin, J. E. B., & Kandhai, S., A Living Theory Catalogue for Fast Radio Bursts. 2018, arXiv e-prints
- Riess, A. G., The Case for an Accelerating Universe from Supernovae. 2000, PASP, 112, 1284
- Sathyaprakash, B. S. & Schutz, B. F., Physics, Astrophysics and Cosmology with Gravitational Waves. 2009, Living Reviews in Relativity, 12, 2
- Schneider, P. 2006, Einführung in die extragalaktische Astronomie und Kosmologie (Berlin: Springer)
- Seager, S. 2011, Exoplanets (University of Arizona Press, 2011, 526 pp. ISBN 978-0-8165-2945-2.)
- Weigert, A., Wendker, H. J., & Wisotzki, L. 2009, Astronomie und Astrophysik (Wiley-VCH 2009)
- Weinberg, S. 2008, Cosmology (Oxford University Press)
- Zinnecker, H. & Yorke, H. W., Toward Understanding Massive Star Formation. 2007, ARA&A, 45, 481