Wir bedanken uns bei der WE-Heraeus-Stiftung, insbesondere bei Martina Albert, und den Mitarbeitern des Physikzentrums für die hervorragende Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung des Seminars.

Milada M. Mühlleitner, Thomas Müller und Markus Schumacher

## **Neutron Stars: A Cosmic Labora**tory for Matter under Extreme **Conditions**

## 626. WE-Heraeus-Seminar

Neutronensterne zeigen eine große Vielfalt beobachtbarer Eigenschaften, deren Beschreibung es erfordert, die Physik dichter Kernmaterie ebenso detailliert zu verstehen wie die Suprafluidität und Supraleitung von Neutronen und Protonen, extrem starke Magnetfelder und die Effekte starker Raum-Zeit-Krümmungen. Ziel des Seminars war es, dieses faszinierende Feld von verschiedenen Seiten zu beleuchten und insbesondere theoretische Astrophysiker und astronomische Beobachter zusammenzubringen. Um Querverbindungen herauszuarbeiten, waren die Vorträge bewusst gemischt und nicht in thematisch separierte Sitzungen aufgeteilt. An dem Seminar nahmen etwa 50 Wissenschaftler (Doktoranden, Postdoktoranden und erfahrene Wissenschaftler) teil. Darüber hinaus wurde die Möglichkeit bereitgestellt, das Treffen über Twitter unter dem Hashtag #WEHNS16 mitzuverfolgen, was zusätzlich etwa 40 externe Interessierte nutzten.

Aus Sicht der Organisatoren gab es folgende "Highlights" des Treffens:

- Neutronensterne testen die Allgemeine Relativitätstheorie: Zeitlich hochaufgelöste Beobachtungen zweier sich umkreisender Neutronensterne ermöglichen bisher bravourös bestandene Präzisionstests der ART für starke Gravitationsfelder. Binärsysteme erlauben auch präzise Massenstimmungen. Es scheint sich anzudeuten, dass die beteiligten Massen wesentlich asymmetrischer sind, als bisher angenommen.
- Die Struktur der inneren Kruste: Um das sehr genau vermessene Rotationsverhalten von Pulsaren zu beschreiben, ist es notwendig, die Wechselwirkung suprafluider Neutronen mit dem hochkomprimierten Kerngitter in der inneren Kruste im Detail zu verstehen. Trotz vieler Berechnungen bleiben entscheidende, für die Beobachtungen wichtige Fragen derzeit unbeantwortet.
- Die Zustandsgleichung stark komprimierter Materie: Im inneren Kern erreicht die Materie ein Vielfaches der normalen Kerndichte. Während die Zustandsgleichung inzwischen bis etwas oberhalb der

Kerndichte recht gut verstanden ist, bleibt das Verhalten bei höheren Dichten weitgehend "terra incognita". Viele Szenarien wurden diskutiert, von "Hyperon-Materie" bis zu "Quark-Materie", die in supraleitenden und/oder kristallinen Phasen vorliegen könnte.

■ Radius des Neutronensterns: Beobachtungen zur Radiusbestimmung finden im Allgemeinen in binären Systemen aus Neutronenstern und normalem Partner statt. Die aus Luminositätsschwankungen extrahierte Information ist jedoch modellbehaftet und erlaubt derzeit keine verlässlichen Radiusmessungen. Eine interessante Alternative bieten Gravitationswellensignale aus Verschmelzungsereignissen zweier Neutronensterne.

Auch im Namen aller Teilnehmer bedanken sich die Organisatoren bei der WE-Heraeus-Stiftung für die professionelle Organisation und die großzügige Unterstützung.

**Jochen Wambach und Anna Watts** 

lige, die anschließend mit Unterstützung des Dozenten ein LaTeX-Skript einer Vorlesung erstellen, das später auf den Webseiten der Schule zu finden ist. In diesem Jahr wird dies für alle fünf Vorlesungsreihen der Fall sein. Die Doktorandinnen und Doktoranden arbeiteten mit hoher Motivation und großem Einsatz an den Übungen und mussten häufig mit sanfter Gewalt zum Abendessen geholt werden.

Der enge Kontakt zu den Dozenten und die informelle Atmosphäre eines abgeschiedenen Hotels tragen zum Erfolg der Schule bei, der sich auch in diesem Jahr wieder in einer sehr positiven studentischen Evaluation zeigte. Ein Exkursionstag, der für Wanderungen zu Schlössern der Umgebung und für einen Besuch der Stadt Weimar genutzt wurde, unterbrach die elf Arbeitstage.

Wir danken der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung für ihre großzügige Förderung der Sommerschule.+)

Arthur Hebecker, Olaf Lechtenfeld, Ivo Sachs, Stefan Theisen und Andreas Wipf Prof. Dr. Milada M. Mühlleitner, Prof. Dr. Thomas Müller. KIT Karlsruhe; Prof. Dr. Markus Schumacher, U Freiburg

Prof. Dr. Jochen Wambach, TU Darmstadt und ECT\* Trento; Prof. Dr. Anna Watts, U Amsterdam/NL

Prof. Dr. Arthur Hebecker, U Heidelberg, Prof. Dr. Olaf Lechtenfeld, U Hannover, Prof. Dr. Ivo Sachs, LMU München, Prof. Dr. Stefan Theisen, Albert-Einstein-Institut Potsdam, Prof. Dr. Andreas Wipf, U Jena

## **Foundations and New Methods** in Theoretical Physics

WE-Heraeus-Sommerschule und 22. Doktorandenschule "Saalburg"

Vom 5. bis 16. September fand in Wolfersdorf (nahe Jena) die 22. Auflage der Doktorandenschule statt, die bis 2001 in Saalburg (Thüringen) beheimatet war. Aus 57 Bewerbern wurden 35 ausgewählt, von denen zwei kurzfristig absprangen. Etwa 60 Prozent der Teilnehmer waren nicht deutschsprachig, mit 18 kamen mehr als die Hälfte aus dem Ausland. An der Sommerschule nahmen 33 Studierende aus 20 Institutionen teil, um ihre Ausbildung in Quantenfeldtheorie, Teilchenphysik und Gravitation im Hinblick auf eine Postdoktoranden-Phase zu verbreitern. Ziel der Schule ist das Heranführen an neue Methoden, Techniken und mathematische Hilfsmittel, die wegen der starken Vernetzung der modernen theoretischen Physik für eine akademische Karriere nutzbringend sind.

Geboten wurden fünf Kurse zu den Themen Convergent and divergent series in physics (Carl M. Bender, Washington U, St. Louis), Batalin-Vilkovisky quantization (Glenn Barnich, U Libre de Bruxelles), Confinement, Yang-Mills, and super-Yang-Mills (Erich Poppitz, U Toronto), Scattering amplitudes (Stefan Weinzierl, U Mainz) und Conformal bootstrap (Alessandro Vichi, CERN Genf). Die Vorlesungen wurden ergänzt durch vierstündige Übungssitzungen, in denen unter Betreuung eines Dozenten in Kleingruppen eine Reihe von Übungsaufgaben zu bearbeiten und anschließend zu diskutieren war.

Traditionell wird an der Tafel vorgetragen, und gelegentlich finden sich Freiwil-

## Jenaer Physikpraktika im Fokus

Stellen Sie sich vor, alle Labore Ihrer Firma oder Ihres Instituts öffnen die Türen für Physikerinnen und Physiker, um Experimente zu zeigen und mit Ihnen zu fachsimpeln. Einen solchen Einblick in die physikalischen Laborpraktika des Hochschulstandorts Jena bot die nunmehr 42. Praktikumsleitertagung der Arbeitsgruppe Physikalische Praktika (AGPP) im Fachverband Didaktik der Physik, \*) die vom 21. bis 23. September 2016 an der Friedrich-Schiller-Universität stattgefunden hat.

Die Organisatorinnen Katharina Schreyer und Silvana Fischer beeindruckten die rund 70 Teilnehmer mit einem breiten Spektrum an Praktika. Neben Grund- und Fortgeschrittenenpraktikum sowie Laboren für die Elektronik- und Messtechnikausbildung liegen die Schwerpunkte in Jena in der Optik und Astronomie. So war das Astronomiepraktikum im Observatorium des Astrophysikalischen Instituts bei Großschwabhausen Ziel einer abendlichen Exkursion. In der Abbe School of Photonics konzentriert die Universität Jena ihre Master- und Doktoranden-Ausbildung in Optik und Photonik. Auch die benachbarte Ernst-Abbe-Hochschule öffnete die Türen ihrer Physikpraktika.

Bei diesen "Offenen Laboren" war es möglich, die einzelnen Experimente unter die Lupe zu nehmen. Die Betreuerinnen und Betreuer der Versuche beantworteten geduldig Fragen zu technischen Details der Messapparaturen, zur didaktischen Aufbereitung der Physik oder den organisatorischen Abläufen während des Versuchs. Gerhard Paulus demonstrierte

<sup>+)</sup> Weitere Informationen zur Sommerschule, einschließlich aller bisherigen Auflagen, lecture notes und Teilnehmer-Fotos finden sich unter www.itp.uni-hannover. de/saalburg.

<sup>#)</sup> Weitere Aktivitäten der AGPP: www.physikalische-praktika.de