

Was ist das Astroseminar?

Junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Instituten für Kernphysik und Theoretische Physik der Universität Münster veranstalten jedes Jahr im Herbst das Astroseminar. Zwei Tage lang dreht sich alles um Astronomie, Kosmologie, Astrophysik und mehr!

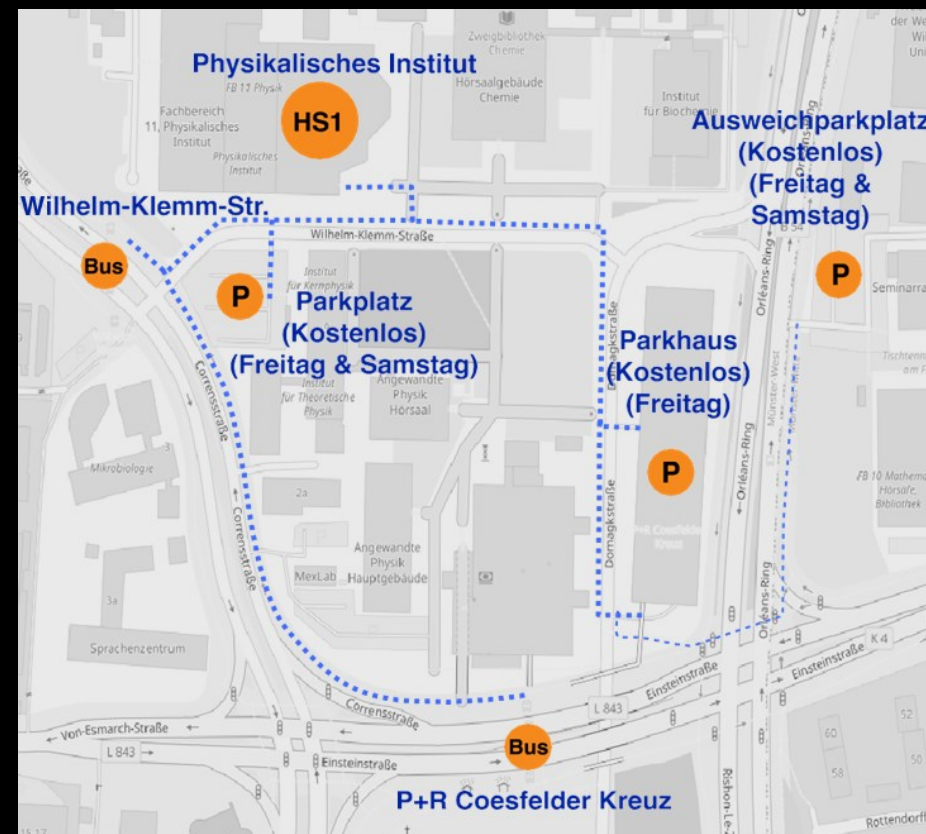
Expertinnen und Experten berichten wissenschaftlich und allgemein verständlich über aktuelle Forschungsergebnisse, Experimente und Fragen der Astronomie. Nach den Vorträgen und in den Kaffeepausen ist es möglich, zusammen zu diskutieren und Fragen an die Rednerinnen und Redner zu stellen.

Wer kann teilnehmen?

Wir laden alle Schülerinnen, Schüler, Studierende aller Fachbereiche und Interessierte herzlich ein, an der kostenfreien Veranstaltung teilzunehmen. Vorkenntnisse sind dabei nicht erforderlich!

Wo findet das Astroseminar statt?

Hörsaal 1 (HS 1) des Physikalischen Instituts
Wilhelm-Klemm-Straße 10, 48149 Münster



Informationen und Kontakt

Web: uni-muenster.de/Physik.Astroseminar/
E-Mail: astroseminar@uni-muenster.de
Social-Media: Instagram, Facebook, Twitter



Astroseminar
c/o Institut für Kernphysik
Wilhelm-Klemm-Straße 9
48149 Münster

Das Astroseminar Team



Richard
von Eckardstein
AG Schmitz



Tabea
Eder
AG Andronic



Justus
Kuhlmann
AG Heitger



Laura
Moreno
AG Kulesza



Pia L. Jones
Petrak
AG Heitger



Johannes
Pirsich
AG Kulesza



Peter
Risse
AG Klagen



Richard
Salomon
AG Weinheimer



Philipp
Schulte
AG Weinheimer



Henning
Schulze Eißing
AG Weinheimer

Mit freundlicher Unterstützung von



Graduiertenkolleg 2149
Research Training Group

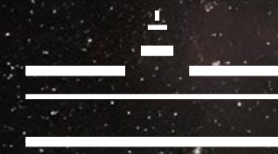


Deutsche
Forschungsgemeinschaft

Fachbereich
Physik

Wissenschaftsjahr 2023

unser
UNIVERSUM



Universität
Münster

24. Astroseminar

Zurück zum Urknall:
kosmische Strahlung, kleinste
Relikte und große Teleskope

Veranstaltung über
Astrophysik und Astronomie
Freitag, 13.10. & Samstag, 14.10.2023

Für alle Interessierten
Spannend - Verständlich - Kostenlos



wissen.leben



Zurück zum Urknall

Bitte beachtet, dass es zu kurzfristigen Änderungen im Programm kommen kann!

Freitag, 13. Oktober 2023

- 16:00** Eröffnung
• Hörsaal 1 (HS1), siehe Wegbeschreibung
- 16:15** Weltraumteleskope, um den Weltraum zu verstehen:
Astrophysik bei der Europäischen Weltraumorganisation ESA
• Dr. Victoria Grinberg (ESA)
- 17:15** Pause
- 17:30** Relikt-Teilchen des Urknalls
• Prof. Dr. Klaus Helbing (Universität Wuppertal)
- 18:30** Pause
- 18:45** Dunkle Materie, Kernzerfälle und Neutrinos - Auf der Suche nach den seltensten Prozessen der Natur mit dem XENON Experiment
• Dr. Christian Wittweg (Universität Zürich)
- 19:45** Abschluss
• Quiche und Kaltgetränke

Samstag, 14. Oktober 2023

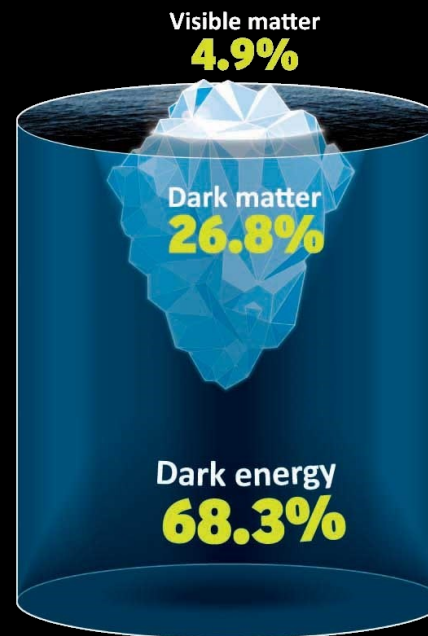
- 09:00** Tag der offenen Tür im Institut für Kernphysik mit Laborführungen, Experimenten, Vorträgen und Workshops*
- 12:15** Pause
- 12:20 – 14:10** Parallel zu den Vorträgen: Teleskope basteln
- 12:20** Das Universum im Labor: Untersuchung der kleinsten Teilchen mit den größten Maschinen
• Prof. Dr. Anton Andronic (Universität Münster)
- 13:20** Mittagspause
• Kaffee, belegte Brötchen, Kaltgetränke
- 14:10** Das Rätsel der dunklen Materie
• Prof. Dr. Julia Harz (Universität Mainz)
- 15:10** Pause
- 15:30** Die Suche nach dem Ursprung der Kosmischen Strahlung
• Dr. Tobias Jogler (LWL-Planetarium)
- 16:30** QUIZ
- 16:45** Pause
- 17:00** Kosmische Blitze über 300,000 Lichtjahre?
• Prof. Dr. Peter Biermann (Universität Bonn)
- 18:00** Ende

*Im Rahmen des (BMBF-) Wissenschaftsjahrs 2023: Unser Universum

Dunkle Materie: Hinter den Kulissen des unentdeckten Universums

Prof. Dr. Julia Harz

Johannes Gutenberg Universität Mainz
Institut für Physik



Das Rätsel der dunklen Materie

Technologisch und wissenschaftlich schreiten wir immer weiter voran, trotzdem verstehen wir bisher nur lediglich 5% des Gesamtenergiegehalts unseres heutigen Universums. Verschiedenste experimentelle Beobachtungen geben Hinweise auf die Existenz einer sogenannten "dunklen Materie", die circa ein Viertel unseres heutigen Universums ausmacht. Während wir sehr genau diesen Anteil bestimmen können, ist die theoretische Natur der dunklen Materie noch immer ein großes Rätsel... Was ist diese "dunkle Materie"? Woher wissen wir von ihrer Existenz? Wie wird nach der dunklen Materie gesucht? Was ist der aktuelle Stand der Forschung? Prof. Dr. Julia Harz wird die Faszination für die fundamentale Frage nach der Natur der dunklen Materie mit Ihnen teilen und Sie mit auf eine spannende Spurensuche nehmen.

Kosmische Strahlung: Die Suche nach ihren fernen Ursprüngen

Dr. Tobias Jogler

LWL-Museum für Naturkunde
Westfälisches Landesmuseum mit Planetarium



Die Suche nach dem Ursprung der Kosmischen Strahlung

Unsere Erde wird ständig von hochenergetischen Teilchen beschossen, der sogenannten kosmischen Strahlung. Seit ihrer Entdeckung vor über 100 Jahren durch Victor Hess suchen wir im Kosmos nach den Quellen dieser energiereichen Strahlung. Die genaue Vermessung der kosmischen Strahlung zeigt, dass sie aus Teilchen besteht die Energien weit jenseits dessen besitzen, was wir jemals auf der Erde in unseren Teilchenbeschleunigern erzeugen können. Wir wissen daraus, dass nur die energetischsten Objekte, die wir im Universum kennen, mögliche Verursacher der kosmischen Strahlung sein können. So beobachten wir mit den fortschrittlichsten Teleskopen Supernovaüberreste, Pulsare, supermassive schwarze Löcher und Gammastrahlenausbrüche und suchen in deren Emission nach Zeichen der kosmischen Strahlung.