

# **Astroseminar beleuchtet kosmische Boten und galaktische Phänomene**

geschrieben von Andreas Potthoff | 22. September 2022

**Von Gravitationswellen, Galaxien  
und Antimaterie: Interessierte sind  
am 30. September und 1. Oktober an  
der Universität Münster willkommen**

Wer etwas über Gravitationswellen, Galaxien und Antimaterie erfahren möchte, der ist beim 23. Astroseminar am 30. September (Freitag) und 1. Oktober (Samstag) an der Westfälischen Wilhelms-Universität (WWU) Münster genau richtig. Expertinnen und Experten beleuchten in Vorträgen im Hörsaal HS 1 an der Wilhelm-Klemm-Straße 10 allgemeinverständlich aktuelle Ergebnisse, Experimente und offene Fragen der Astrophysik. Interessierte erfahren, was sich alles in den unendlichen Weiten des Alls tummelt: von winzigen Neutrinos bis zur gigantischen Galaxie. Unter anderem geht es um die Frage, was man durch den Blick auf Neutrinos und andere kosmische Boten über den Weltraum lernen kann. Forscherinnen und Forscher der WWU geben Einblicke in ihre Labore und in aktuelle Experimente. Die Teilnahme am Astroseminar ist kostenlos. Eine Anmeldung ist lediglich für die Laborführungen zwingend erforderlich. Um eine unverbindliche Anmeldung auch für die Teilnahme an den Vorträgen wird jedoch gebeten. Weitere Informationen gibt es auf den Webseiten des Astroseminars unter [www.uni-muenster.de/Physik.Astroseminar](http://www.uni-muenster.de/Physik.Astroseminar).

---

## Links:

- Das Astroseminar an der WWU im Web  
<https://www.uni-muenster.de/Physik.Astroseminar/>

---

Quelle: Pressemitteilung / Pressestelle der Universität  
Münster (upm)