



**Deutsches Zentrum
für Astrophysik**

Vom Universum in die Lausitz

Faszination Astrophysik für alle | Online-Vorträge

Mittwoch, 16. Februar 2022 | 17:30 Uhr

Einsteins Universum mit Radioastronomie erforschen

Prof. Dr. Michael Kramer | Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn

Mittwoch, 16. Februar 2022 | 19:00 Uhr

**Big Bang, Big Data, Green Computing – nachhaltige Veredelung
von Daten aus aller Welt in der Lausitz**

Prof. Dr. Hermann Heßling | Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

**Mein Gott, sie ist voller Sterne – galaktische Archäologie
mit zwei Milliarden Sternen**

Prof. Dr. Matthias Steinmetz | Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam

Donnerstag, 17. Februar 2022 | 19:00 Uhr

Gravitationswellen – ein neues Fenster ins Universum

Prof. Dr. Michèle Heurs | Leibniz Universität Hannover

Das Weltraumteleskop Gaia und die Vermessung des Universums

Prof. Dr. Sergei Klioner | Technische Universität Dresden

Boten aus dem Weltall

Prof. Dr. Christian Stegmann | Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen



Weitere Informationen und Einwahldaten finden Sie unter

<https://www.deutscheszentrumastrophysik.de>

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung