

Veranstaltung



ng/Vorführung

Wie die schwarzen Löcher ins Universum kamen

Es gilt heute als sicher, dass im Zentrum so gut wie jeder Galaxie ein sehr massereiches Schwarzes Loch steckt. Die Massen, die wir beobachten, reichen dabei von wenigen Millionen bis zu vielen Milliarden Mal der Masse unter der Sonne. Im Vortrag wird unter anderem dargestellt werden, wie die Astrophysik zu dieser Erkenntnis gelangt ist und insbesondere, wie man ein Schwarzes Loch überhaupt "wiegen" kann.
Referent: Prof. Dr. Wolfgang J. Duschl Institut für Theoretische Physik und Astrophysik

Ort

**Aula der Meldorfer
Gelehrtenschule**

An den Anlagen 16
25704

Veranstalter

**Schleswig-Holsteinische
Universitäts-Gesellschaft**

Süderstraße 16
25704 Meldorf
04832 4243

Alle Termine auf einen Blick

19:30 - 21:00 30.10.2019 Aula der Meldorfer Gelehrtenschule
