

Aktuelle Vorträge

Die Vorträge finden üblicherweise im Vortragssaal des Naturkundemuseums Karlsruhe statt. Der Beginn ist jeweils um 20:00 Uhr. Der Eintritt zu allen Veranstaltungen ist frei. Um eine Spende zur Begleichung unserer Unkosten wird gebeten.

Aktuell sind keine Termine vorhanden.

Vergangene Vorträge

- 9. März 2020 [Zu den Sternen mit SOFIA](#)
- 10. Februar 2020 [Vorschau auf den Sternhimmel](#)
- 13. Januar 2020 [Das erste Bild von einem Schwarzen Loch: Ein Blick ans Ende von Raum und Zeit](#)
- 9. Dezember 2019 [Blind zu den Sternen - Astronomie mit vier Sinnen erleben](#)
- 14. Oktober 2019 [Merkur](#)
- 9. September 2019 [Vorschau auf den Herbst- und Wintersternhimmel](#)
- 8. Juli 2019 [50 Jahre Mondlandung - Die Erben von Neil Armstrong](#)
- 17. Juni 2019 [Astrofotografie mit einfachen und anderen Mitteln](#)
- 13. Mai 2019 [Röntgenastronomie - Die Erforschung des heißen Kosmos](#)
- 8. April 2019 [Gravitationswellen - die ganze Geschichte \(Teil 2\)](#)
- 11. März 2019 [Gravitationswellen - die ganze Geschichte \(Teil 1\)](#)
- 11. Februar 2019 [Vorschau auf den Sternhimmel](#)
- 14. Januar 2019 [Vortrag "Von Exoplaneten zur Entstehung des Lebens" fällt aus!](#)
- 10. Dezember 2018 [Die Dunkle Materie: Wo sie sich zeigt und wie wir nach ihr suchen](#)
- 8. Oktober 2018 [Das Fernrohr des Sternenfreundes](#)
- 10. September 2018 [Vorschau auf den Herbst- und Wintersternhimmel](#)

9. Juli 2018 [Das astronomische Sommerspecial: Mars in Erdnähe und eine totale Mondfinsternis am 27. Juli](#)
11. Juni 2018 [Vortrag: Neue astronomische Software](#)
14. Mai 2018 [Vortrag von Dr. Thomas Reddmann: Observatorien und Nationalparks im Südwesten der USA](#)
9. April 2018 [Vortrag von Dr. Dominic Freudenmann: Eigene Arbeit zur Spektroskopischen Variabilität von Be Sternen](#)
12. März 2018 [Vortrag von Jürgen Reichert: Die Genauigkeit der Rudolphinischen Tafeln](#)
12. Februar 2018 [Vortrag von Dr. Thomas Reddmann: Vorschau auf den Sternhimmel im Frühjahr und Sommer](#)
8. Januar 2018 [Vortrag von Prof. Stefan Jordan: Die Vermessung der Milchstraße mit Gaia - erste Ergebnisse](#)
11. Dezember 2017 [Die National Eclipse - Rückschau auf die totale Sonnenfinsternis in den USA](#)
9. Oktober 2017 [Vortrag von Dr. Carolin Liefke: Forschen unter südlichen Sternen - Zu Besuch beim Very Large Telescope der ESO in Chile](#)
11. September 2017 [Vortrag von Jürgen Reichert: Vorschau auf den Sternhimmel im Winter 2017/18](#)
10. Juli 2017 [Vortrag von Dr. Thomas Stingl: Jupiter und Saturn - neue Erkenntnisse durch die Raumsonden Juno und Cassini](#)
12. Juni 2017 [Vortrag von Prof. Johannes Orphal: Klimawandel - Wissen und Unsicherheiten](#)
8. Mai 2017 [Vortrag von D. Henß und M. Reichert: Videoastronomie auf der Teufelsmühle](#)
10. April 2017 [Vortrag von Dr. Hans Driesen: Curiosity auf dem Mars](#)
13. März 2017 [Vortrag von Dr. Dominic Freudenmann: Exoplaneten](#)
13. Februar 2017 [Vortrag von Dr. Thomas Reddmann: Vorschau auf den Sternhimmel im Frühjahr und Sommer](#)
9. Januar 2017 [Vortrag von Dr. Wolfgang Steinicke: Einstein und die Gravitationswellen - Der Nachweis ist erbracht!](#)
12. Dezember 2016 [Vortrag von Prof. Dr. M. Margarete Mühlleitner: Die Physik des Higgsteilchens](#)
10. Oktober 2016 [Vortrag: Meer, Felsen und Sterne - eine Fotoreise nach Teneriffa](#)
12. September 2016 [Vortrag von Dr. Thomas Reddmann: Vorschau auf den Sternhimmel im Winter 2016/17](#)
11. Juli 2016 [Vortrag von Dr. Franz Käppler: Die Entstehung der Elemente in den Sternen](#)

13. Juni 2016 [Vortrag von Yoggi Depner: Ferien mit den Sternen](#)
11. April 2016 [Vortrag: Merkur und Sonne](#)
14. März 2016 [Vortrag von Roland Mutterer: Unbekannte Welt - Besuch von "New Horizons" bei Pluto](#)
8. Februar 2016 [Vortrag von Jürgen Reichert: Vorschau auf den Sternhimmel im Frühjahr und Sommer](#)
11. Januar 2016 [Vortrag von Dr. Carolin Liefke: Erdnahe Asteroiden](#)
14. Dezember 2015 [Vortrag von Jürgen Reichert: Wie Karlsruhe beinahe zu einer Sternwarte gekommen wäre](#)
12. Oktober 2015 [Vortrag von Vereinsmitgliedern: Erfahrungen mit Reisemontierungen](#)
14. September 2015 [Vortrag von Dr. Thomas Reddmann: Vorschau auf den Sternhimmel im Winter 2015/2016](#)
13. Juli 2015 [Vortrag von Dr. Schmidt: Die Suche nach dunkler Materie: Von "The Big Bang Theory" zur Forschung am KIT](#)
8. Juni 2015 [Vortrag von Dr. Dominic Freudenmann: Raketenantriebe](#)
11. Mai 2015 [Vortrag von Dietmar Henß: Videoastronomie, elektronisch unterstütztes Beobachten](#)
13. April 2015 [Vortrag von Prof. Grün: Rosetta, Expedition zum Kometen 67P/Churyumov-Gerasimenko](#)
9. März 2015 [Vortrag von Dr. Thomas Reddmann: Die Sonnenfinsternis am 20. März 2015](#)
9. Februar 2015 [Vortrag von Jürgen Reichert: Vorschau auf den Sternhimmel im Frühjahr und Sommer 2015](#)
12. Januar 2015 [Vortrag von Dr. Emil Khalisi: Planetengeröll aus der Nähe: die Asteroiden](#)
8. Dezember 2014 [Vortrag von Prof. Schmidt: Neues von der Sonne - erste Ergebnisse von Europas größtem Sonnenteleskop GREGOR](#)
13. Oktober 2014 [Vortrag von Dr. Dominic Freudenmann: Der Warp-Antrieb: Fiktion oder Wirklichkeit?](#)
8. September 2014 [Vortrag von Dr. Thomas Reddmann: Vorschau auf den Sternhimmel im Winter 2014/2015](#)
12. Mai 2014 [Vortrag von Prof. Krabbe: SOFIA, die fliegende Sternwarte für Infrarot Astronomie](#)
14. April 2014 [Vortrag von Rolf Kaiser: Astronomische Bildbearbeitung](#)
10. März 2014 [Vortrag von Jürgen Reichert: Die Rudolphinischen Tafeln von Kepler](#)