



## Astrophysiker\*in

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/2138>

### Berufsbeschreibung

Astrophysiker\*innen erforschen die Entstehung, den Aufbau, die physikalischen Eigenschaften sowie die Entwicklung von Planeten, Planetensystemen und Galaxien und befassen sich damit insgesamt mit der Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte des Universums. Sie beobachten die Himmelsobjekte mit verschiedenen Teleskopen, z. B. mit Spiegelteleskopen, Radioteleskopen, Weltraumteleskopen, sammeln astrophysikalische Daten und werten diese aus. Auf Basis der gewonnenen Daten erstellen sie astrophysikalische/kosmologische Computersimulationen und Modelle und treffen Vorhersagen über die weitere Entwicklung von Sternen und Galaxien.

Astrophysiker\*innen arbeiten an Universitäten, an Planetarien und Sternwarten, an nationalen und internationalen Forschungsinstituten (z. B. European Space Agency) sowie auch bei Unternehmen der Luft- und Raumfahrttechnik. Sie arbeiten im Team mit wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen und verschiedenen Expert\*innen, wie z. B. mit Mathematiker\*innen, Astronom\*innen oder Geophysiker\*innen.

### Anforderungen

#### Körperliche Anforderungen:

- gutes Sehvermögen (viel Lesen bzw. Arbeiten am Computer)

Fachkompetenz:

- Datensicherheit und Datenschutz
- Fremdsprachenkenntnisse
- gute Beobachtungsgabe
- mathematisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis
- Zahlenverständnis und Rechnen

#### Sozialkompetenz:

- Argumentationsfähigkeit / Überzeugungsfähigkeit
- Aufgeschlossenheit
- Kommunikationsfähigkeit
- Kritikfähigkeit

#### Selbstkompetenz:

- Aufmerksamkeit
- Begeisterungsfähigkeit
- Belastbarkeit / Resilienz

- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Eigeninitiative
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Geduld
- Verschwiegenheit / Diskretion
- Zielstrebigkeit

#### Weitere Anforderungen:

- gepflegtes Erscheinungsbild
- Mobilität (wechselnde Arbeitsorte)

#### Methodenkompetenz:

- komplexes / vernetztes Denken
- Kreativität
- logisch-analytisches Denken / Kombinationsfähigkeit
- Planungsfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- systematische Arbeitsweise

### Tätigkeiten und Aufgaben

- Forschungsprojekte planen und durchführen
- an internationalen und interdisziplinären Forschungsprojekten mitwirken
- Forschungsarbeiten an Observatorien durchführen, teils vor Ort am Institut oder im Ausland
- Sternenhimmel und einzelne Planeten mittels erd- oder weltraumgebundener Teleskope beobachten
- astrophysikalische Daten erfassen, analysieren und auswerten
- mathematische und physikalische Berechnungen durchführen
- Daten modellieren und interpretieren
- Entwicklung von Sternen, Planetensystemen und Galaxien berechnen
- Computersimulationen von Planetensystemen, Galaxien und deren Umlaufbahnen etc. entwerfen
- mit Hilfe von Computersimulationen astrophysikalische Ereignisse prognostizieren, z. B. Mond- und Sonnenfinsternisse, Kometenschauer und dergleichen
- Modelle zur Entwicklung des Kosmos als Ganzem entwickeln
- Studien zur Zusammensetzung interstellarer Materie erstellen
- Forschungsergebnisse in Fachjournalen publizieren
- Forschungsergebnisse auf Konferenzen und Fachtagungen vortragen und präsentieren
- astrophysikalische Datenbanken und Archive aufbauen
- astronomische und astrophysikalische Karten entwerfen
- Lehrtätigkeiten an Universitäten durchführen, Studierende betreuen
- verschiedene Verwaltungs- und Leitungsaufgaben an wissenschaftlichen Instituten ausüben