

Astronomische Beobachtungstechnik

Übungsblatt 2

Abgabe am **27.04.2026**

Besprechung am **04.05.2026**

Aufgabe 6:

Welche Sterne sind von Jena ($\varphi = 50.9^\circ$, $\lambda = 11.6^\circ$) aus immer bzw. nie zu sehen? [1 Punkt]

Aufgabe 7:

Berechnen Sie die maximale bzw. minimale Nachtlänge in Jena (auf die Stunde genau)?
[2 Punkte]

Aufgabe 8:

Berechnen Sie den horizontalen Auf- bzw. Untergangsstreifen der Sonne von Jena aus, also die Bereiche des Azimutwinkels A unter denen die Sonne von Jena aus im Laufe eines Jahres am Horizont beobachtet werden kann. [2 Punkte]

Aufgabe 9:

Der hellste Stern des Nachthimmels ist Sirius ($\alpha: 06^{\text{h}} 45^{\text{m}}$, $\delta: -16^\circ 42'$). Wie viele Stunden kann Sirius von Jena aus maximal beobachtet werden? Bestimmen Sie die Auf- und Untergangszeiten (in MESZ und auf die Minute genau) von Sirius in Jena am 04.05.2026. [3 Punkte]

Aufgabe 10:

Von Jena aus beobachten Sie am 04.05.2026 um 0 Uhr MESZ einen Stern genau in einer Höhe $H = 45^\circ$ und unter dem Azimutwinkel $A = 45^\circ$. Bestimmen Sie die äquatorialen Koordinaten (α , δ) des Sterns. [2 Punkte]