

Einen Blick in die Sterne werfen mit  
einem der größten Linsenteleskope weltweit

# Beobachtungsabende im Großen Refraktor

<b>November</b>	<b>03.11.2025</b>	– 20 Uhr (Montag)
<b>Dezember</b>	<b>02.12.2025</b>	– 19 Uhr (Dienstag)
<b>Januar</b>	<b>28.01.2026</b>	– 19 Uhr (Mittwoch)
<b>Februar</b>	<b>26.02.2026</b>	– 19 Uhr (Donnerstag)
<b>März</b>	<b>27.03.2026</b>	– 19 Uhr (Freitag)

Anmeldung erforderlich: [www.aip.de/beobachtungsabende](http://www.aip.de/beobachtungsabende)  
Treffpunkt: Großer Refraktor, Telegrafenberg Potsdam  
Wissenschaftspark Albert Einstein, 14473 Potsdam



Leibniz-Institut für  
Astrophysik Potsdam

# Beobachtungsabende im Großen Refraktor

Beobachtungen sind **ausschließlich bei klarer Sicht** möglich.

Bei schlechten Wetterbedingungen findet eine Demonstration des Instruments statt.

**Anmeldung erforderlich:** [www.aip.de/beobachtungsabende](http://www.aip.de/beobachtungsabende)

<b>November</b>	<b>03.11.2025</b>	– 20 Uhr (Montag)
<b>Dezember</b>	<b>02.12.2025</b>	– 19 Uhr (Dienstag)
<b>Januar</b>	<b>28.01.2026</b>	– 19 Uhr (Mittwoch)
<b>Februar</b>	<b>26.02.2026</b>	– 19 Uhr (Donnerstag)
<b>März</b>	<b>27.03.2026</b>	– 19 Uhr (Freitag)



**Treffpunkt – Telegrafenberg Potsdam**  
**Kuppel des Refraktorgebäudes**  
Großer Refraktor (Gebäude A27)  
Wissenschaftspark Albert Einstein  
14473 Potsdam

Aktuelle Informationen und Anmeldung:  
**[www.aip.de/beobachtungsabende](http://www.aip.de/beobachtungsabende)**

