

Merkurtransit 2019: Programm

Montag, 11. November 2019

Standort:

Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung

(Justus-von-Liebig-Weg 3)

13 Uhr:

Planetariumshow „Das Phantom des Universums“

(ca. 30 Minuten, ab 10 Jahren)

14 Uhr:

Planetariumshow „Polaris – Das Rätsel der Polarnacht“

(ca. 30 Minuten, für Kinder ab 5 Jahren)

15 Uhr:

Kindervortrag „Wie findet man einen Exoplaneten?“

(ca. 45 Minuten, Dr. René Heller vom MPS)

16 Uhr:

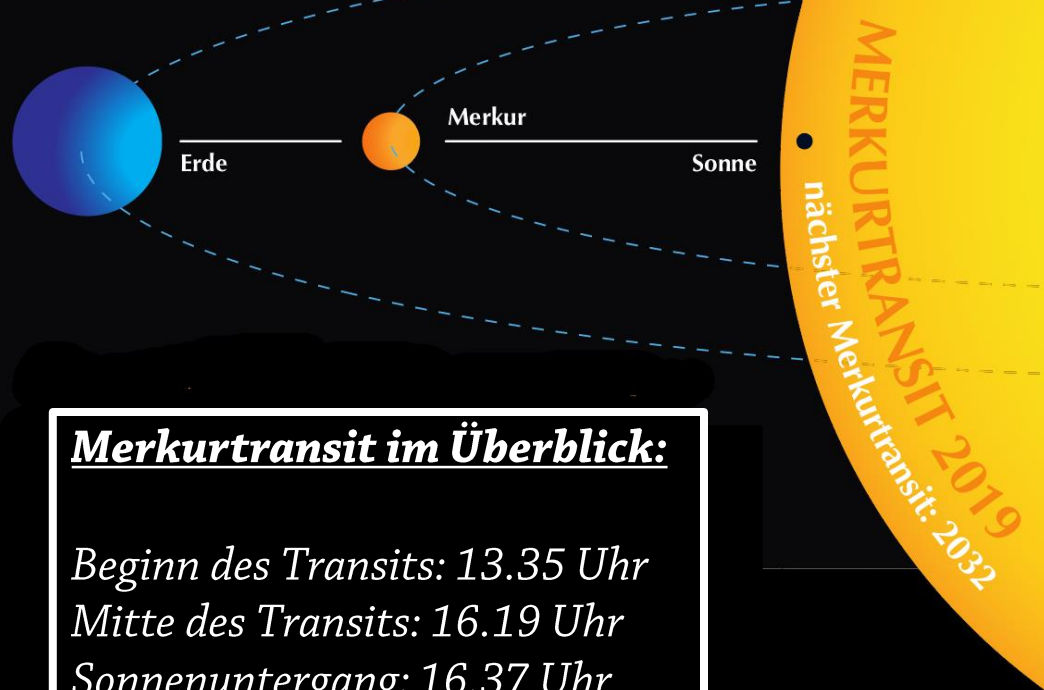
Planetariumshow „Europas Weg zu den Sternen“

(ca. 30 Minuten, ab 10 Jahren)

17 Uhr:

Vortrag „Planetentransite und die Vermessung des Weltalls“

(ca. 45 Minuten, Prof. Dr. Wolfgang Müller von der HAWK)



Merkurtransit im Überblick:

Beginn des Transits: 13.35 Uhr

Mitte des Transits: 16.19 Uhr

Sonnenuntergang: 16.37 Uhr

Standort:

Institut für Astrophysik

(Friedrich-Hund-Platz 1, Eingang Nordost/Tammannstraße)

13.00 – 17.00 Uhr:

Himmelsbeobachtungen mit Teleskopen: Merkurtransit + Venus, Jupiter und Saturn (nach Sonnenuntergang)

(Beobachtungsplattform, Ebene F.05, bei klarem Himmel)

Eine gemeinsame Veranstaltung von:



Merkurtransit 2019: Lageplan

Montag, 11. November 2019



A

Himmelsbeobachtungen mit Teleskopen:
Merkurtransit + Venus, Jupiter und Saturn (nach Sonnenuntergang)

B

Planetariumshows und Vorträge

Live-Bilder des Transits aufgenommen von der NASA-Raumsonde Solar Dynamics Observatory

Waffeln und Getränke

Uhrzeiten und Details: siehe Rückseite