

Einladung

Die Vermessung des Planeten Mars mit Raumsonden



Bund der Öffentlich bestellten
Vermessungsingenieure e.V.
Landesgruppe Berlin
Landesgruppe Brandenburg



DVW Berlin-Brandenburg e.V.
Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation
und Landmanagement

In Kooperation mit:



Technische Universität Berlin
- Institut für Geodäsie und
Geoinformationstechnik -

Referent:

Prof. Dr. Jürgen Oberst

Abteilungsleitung, Deutsches Zentrum für Luft- und
Raumfahrt (DLR), Institut für Planetenforschung,
Planetengeodäsie

Thema: Die Vermessung des Planeten Mars mit Raumsonden

Der Mars ist der erdähnlichste der Planeten. Seine exzentrische Umlaufbahn um die Sonne und die Neigung seiner Rotationsachse sind für jahreszeitliche Wechsel in der Sonneneinstrahlung und atmosphärische Zirkulation, die Ausdehnung der Eiskappen an den Polen und Schwankungen in der Rotationsrate des Planeten verantwortlich. Wichtige Daten und Ergebnisse laufender Marsmissionen für die Vermessung des Planeten werden vorgestellt.

Donnerstag , 5.12.2019, 17:00 Uhr

Ort

TU Berlin - Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik
Geodätenstand, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Erreichbarkeit

U-Bhf. Ernst-Reuter-Platz, S-Bhf. Zoologischer Garten oder
Tiergarten

Kosten

keine; als Gäste sind ausdrücklich auch Nichtmitglieder
eingeladen

Post-Kolloquium

Weihnachtsfeier auf dem Geodätenstand

Verantwortlich: DVW Berlin-Brandenburg e.V., <https://www.dvw.de/berlin-brandenburg/view/termine>

Geodätisches Kolloquium