



Geodätische Mathematik !?

Das Deutsche GeoForschungsZentrum (GFZ) und die Berliner Mathematische Gesellschaft (BMG) laden zum 8. Quartalsvortrag der BMG ein. Das Programm beginnt mit einer Führung um den Telegrafenberg. Den Quartalsvortrag hält Direktor Prof. Dr. Dr. h.c. Harald Schuh, der über

Friedrich Robert Helmert berichten wird, den Begründer der modernen Geodäsie und ersten Direktor des Geodätischen Instituts auf dem Telegrafenberg. Professor Helmert baute Potsdam zu einem Weltzentrum der wissenschaftlichen Geodäsie aus.

8. Quartalsvortrag der BMG

Geodätische Mathematik !?

Datum: Donnerstag, 8. Juni 2023, 16:15 Uhr
Ort: Wissenschaftspark Albert Einstein, Haus G, Raum 359,
Telegrafenberg, 14473 Potsdam

Programm

- 16:15 Uhr Führung um den Telegrafenberg (Treffpunkt vor Haus G)
Dr. Ludwig Grunwaldt (GFZ) und Dr. Wolfgang Volk (BMG)
- 17:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des GFZs
Prof. Dr. Konrad Polthier (BMG) und Prof. Dr. Dr. h.c. Harald Schuh (GFZ)
- 17:10 Uhr **8. Quartalsvortrag von Prof. Dr. Dr. h.c. Harald Schuh**
Die Arbeiten von Friedrich Robert Helmert und ihr Einfluss auf die moderne Geodäsie
- 18:30 Uhr Nachsitzung im Restaurant „El Puerto“, Lange Brücke 6, Potsdam (anmeldung@math.berlin)



Prof. Dr. Dr. h.c. Harald Schuh (GFZ), Foto: Elisabeth Gantz



www.math.berlin