



## Aerodynamische Mathematik !?

Die Gesellschaft zur Bewahrung von Stätten deutscher Luftfahrtgeschichte (GBSL) und die Berliner Mathematische Gesellschaft (BMG) laden zum 7. Quartalsvortrag der BMG am 28. Juni 2022 zur Besichtigung der lufttechnischen Denkmäler in Adlershof ein.

Der Rundgang zum Großen Windkanal, dem Trudelturm und dem Motorenversuchsstand wird mit einem Vortrag zu technischen Details, zur Strömungsphysik und zur Geschichte der lufttechnischen Versuchsanlagen in Adlershof ergänzt.

# 7. Quartalsvortrag der BMG

## Aerodynamische Mathematik !?

Datum: Dienstag, 28. Juni 2022, 17:00 Uhr  
Ort: Großer Windkanal, Rudower Chaussee/Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin  
Hygiene: Präsenzveranstaltung mit Maskenpflicht  
Anmeldung: erforderlich bis zum 27. Juni per E-Mail an  
anmeldung@math.berlin

### Programm

17:00 Uhr Begrüßung  
Prof. Dr. Konrad Polthier (BMG)

17:10 Uhr Führung durch den Großen Windkanal und den Trudelturm  
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Tack (GBSL) und Dr.-Ing. Ulrich Unger (GBSL)

18:15 Uhr Vortrag über Windkanäle und Strömungsforschung in Adlershof  
Prof. Dr. Günter Bärwolff (BMG)

