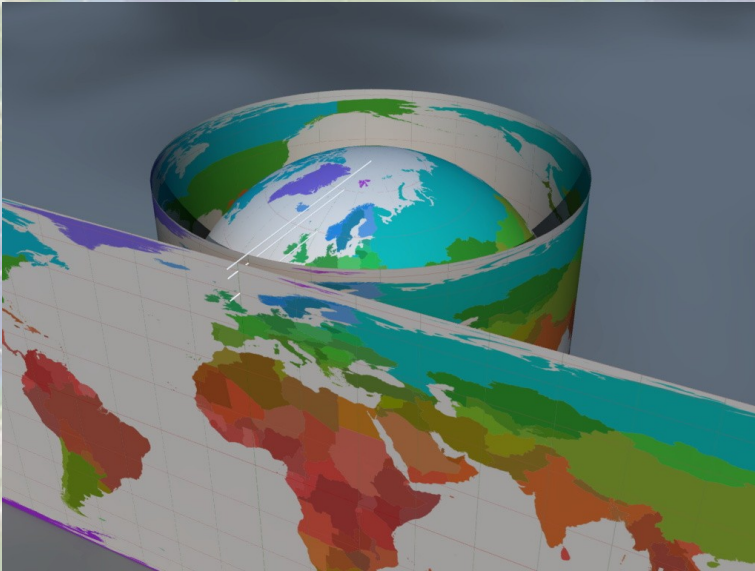


Das Runde muss ins Eckige

mathematische Aspekte der Kartographie und moderne Anwendungen von Skalierung und Winkeltreue



Wir werden in diesem Vortrag den Spuren früher Kartographen folgen und über die von ihnen weiterentwickelten Konzepte von Skalierung und Winkeltreue bis zu neuesten Anwendungen in der mathematischen Physik gelangen.



PD Dr. Olaf Müller,
HU Berlin

wissenschaftlicher Vortrag

am 7. Mai 2018, 10:00 bis 11:30 Uhr,
im MZR

**Zielgruppe: Klassen 10, MA-2, MA-2+
in Absprache mit der/dem Fachlehrer(in)**

Gäste ((ehemalige) Kolleginnen und Kollegen, (ehemalige) Schülerinnen und Schüler, Eltern) sind willkommen; wir erbitten eine Anmeldung per Email an steinkrauss@herder-gymnasium.eu



HERDER
GYMNASIUM