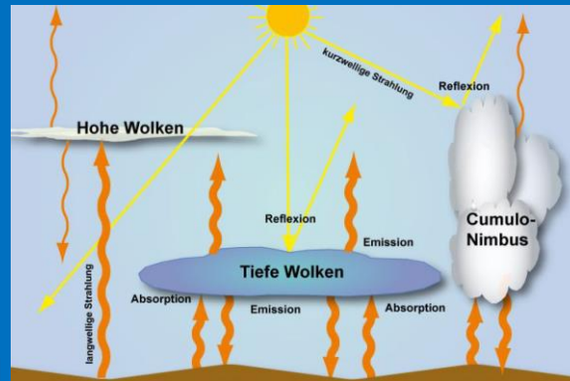
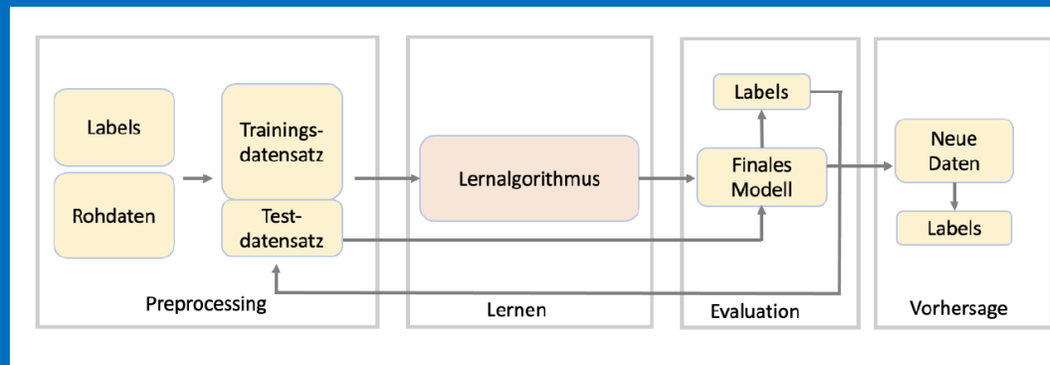


Prof. Dr. Annette Rudolph, TU Berlin:

„Können moderne Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI) helfen, die Wechselwirkungen von Wolken und Klima besser zu verstehen?“



Annette Rudolph



Dienstag, 16. Januar 2024, 16:30 Uhr (online: Webex)

<https://dwd.webex.com/dwd/j.php?MTID=m2eedf33fb034fdf9197cc2794e403daf>

Meeting-Kennnummer: 2742 813 0208; Passwort: sqYSiPp8@22

Informationen: Tel.: 069 8062 6861, guido.halbig@dwd.de

http://www.uniqueearth.de/essener_klimagespraechen_01.html

Twitter: <https://twitter.com/EssenerK>

Essener Klimagesprache

Gemeinsames Kolloquium

der Leitung der Niederlassung Essen des Deutschen Wetterdienstes, RDir Guido Halbig, von Herrn Prof. Dr. Wilhelm Kuttler, Christian Koch und der Sektion Rheinland der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft



Deutscher Wetterdienst
Niederlassung Essen



Photo: G. Halbig