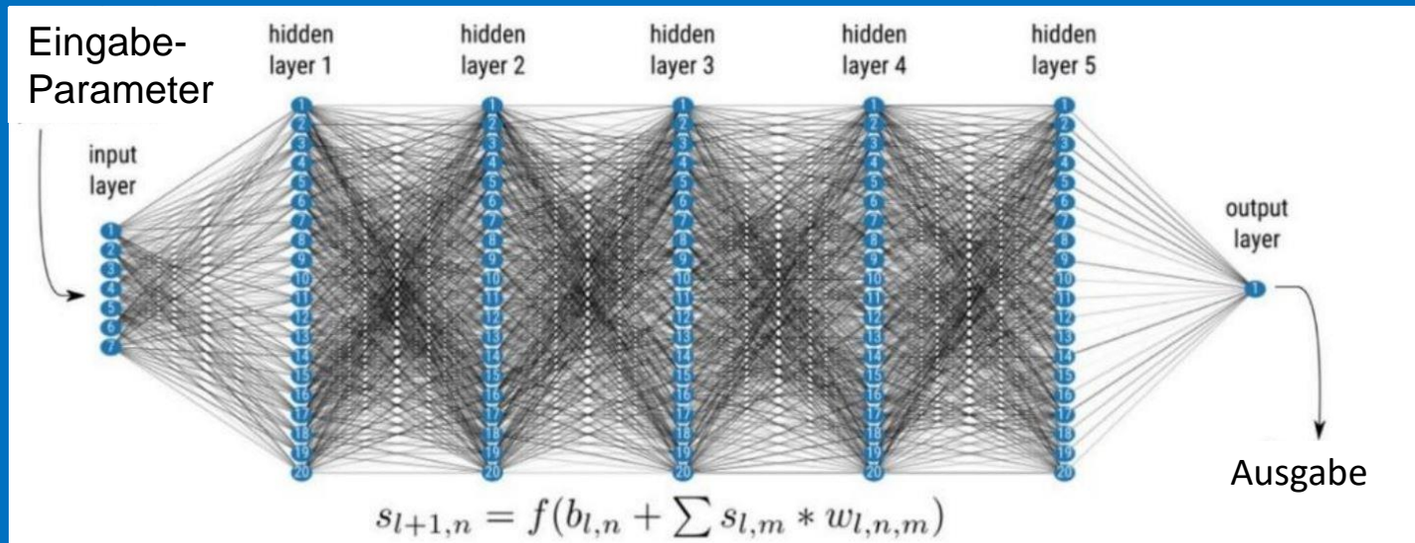


TT-Prof. Dr. Peer Nowack, Institut für Theoretische Informatik, KIT:
"Maschinelles Lernen: neue Wege in der Klimamodellierung, der
Bewertung von Unsicherheiten bei Klimaprojektionen und bei der
Messdatenkorrektur von low-cost-Sensoren"



L. Schenk et al., DWD

Essener Klimagespräche

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

Dienstag, 02. Juli 2024, 16:30 Uhr per ZOOM

Einladungslink:

<https://us02web.zoom.us/j/81456946840?pwd=OjuHjuht1IPlef4bTje7u3TqC6PVuG.1>

Meeting-ID: 831 7153 4011

Informationen: guido.halbig@dwd.de

https://susan-lieh-company.de/essener_klimagespraechen_01.html (NEU)

Twitter: <https://twitter.com/EssenerK>; DMG-Rheinland: bit.ly/3wxicu3



Photo: G. Halbig