



Iris Arndt studierte Geowissenschaften an der Goethe-Universität Frankfurt und ist seit August 2019 dort Doktorandin. Seit 2018 ist sie Mitglied in der DGGV und seit 2019 studentische Vertreterin der Fachsektion Sedimentologie. Auf der DGGV-Jahrestagung organisierte sie bereits die Young Scientist Session und das Early Career Researcher Event. Sie ist Mitbegründerin der Nachwuchsgruppe Junge DGGV und der AG Geo-Nachwuchs im Dachverband der Geowissenschaften (DVGeo), wo sie die Junge DGGV vertritt. Ihr Forschungsschwerpunkt ist (sub)tropische Paläoklimarekonstruktion. In ihrer Masterarbeit untersuchte sie die klimabedingte, mineralogische Variabilität von

Flusseintrag in den tropischen Atlantik und in ihrer Promotion beschäftigt sie sich mit (sub)tropischen Muscheln als zeitlich hochauflösende Klimaarchive.

<https://www.uni-frankfurt.de/81624541/Arndt> [Homepage](#)

Iris Arndt studied geosciences at the Goethe University Frankfurt and is a PhD student there since August 2019. She has been a member of the DGGV since 2018 and student representative of the Sedimentology Section since 2019. At the DGGV annual meeting, she already organized the Young Scientist Session and the Early Career Researcher Event. She is co-founder of the young scientists' group Junge DGGV and the working group Geo-Nachwuchs in the DVGeo, where she represents the Junge DGGV. Her research focuses on the reconstruction of tropical paleoclimate. In her master's thesis she investigated the climate-driven mineralogical variability of river input into the tropical Atlantic and in her PhD she is working on (sub)tropical bivalves as high-resolution climate archives.