

Die Arbeitsgruppe „Dynamik des Paläoklimas“ stellt sich vor



Gerrit Lohman
Physiker, Prof. Dr. rer. nat.
Studienort: Marburg
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-40 Mio Jahre
Klimamodelle und Proxys



Patrick Scholz
Ingenieur
Studienort: Ilmenau
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: heute
Modellierung des Ozeans



Thomas Läßle
Physiker, Dr. rer. nat.
Studienort: Heidelberg
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-1 Mio Jahre
Statistische Modelle



Christian Stepanek
Physiker
Studienort: Würzburg
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-40 Mio Jahre
Entstehung der Kryosphäre



Madlene Pfeiffer
Physik-Ingenieurin
Studienort: Bukarest
Nationalität: Rumänisch
Zeitskala: 0-130.000 Jahre
Model-Proxy-Vergleich



Monica Ionita
Physikerin, Dr. rer. nat.
Studienort: Bukarest
Nationalität: Rumänisch
Zeitskala: Heute
Klimavariabilität



Dragos Chirila
Umwelphysiker
Studienort: Bremen
Nationalität: Rumänisch
Zeitskala: Heute
Modellierung des Ozeans



Wei Wei
Umweltwissenschaftler
Studienort: Qingdao
Nationalität: Chinesisch
Zeitskala: 0-12.000 Jahre
Karibik-Klima im Holozän



Xu Zhang
Meteorologe
Studienort: Qingdao
Nationalität: Chinesisch
Zeitskala: 0-21.000 Jahre
Dansgaard-Öschger-Ereignisse



Gregor Knorr
Geowissenschaftler, Dr. rer. nat.
Studienort: Hamburg
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-65 Mio Jahre
Ozeanzirkulation im Klimasystem



Petra Langebroek
Geowissenschaftlerin, Dr. rer. nat.
Studienort: Utrecht
Nationalität: Niederländisch
Zeitskala: 0-30 Mio Jahre
Klima-Modellierung



Martin Werner
Physiker, Dr. rer. nat.
Studienort: Heidelberg
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-40 Mio Jahre
Atmosphäre im Klimasystem



Manfred Mudelsee
Physiker, Dr. rer. nat.
Studienort: Heidelberg
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: alle
Klimazeitreihenanalyse



Malte Thoma
Geophysiker, Dr. rer. nat.
Studienort: Münster
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-100.000 Jahre
Eis-Ozean-Modellierung



Tilman Hesse
Geowissenschaftler
Studienort: Cambridge
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-21.000 Jahre
Kohlenstoff-Isotope



Klaus Grosfeld
Geophysiker, Dr. rer. nat.
Studienort: Münster
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-40 Mio Jahre
Eis im Klimasystem



Axel Wagner
Geograph
Studienort: Trier
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-12.000 Jahre
Klima der Arktis



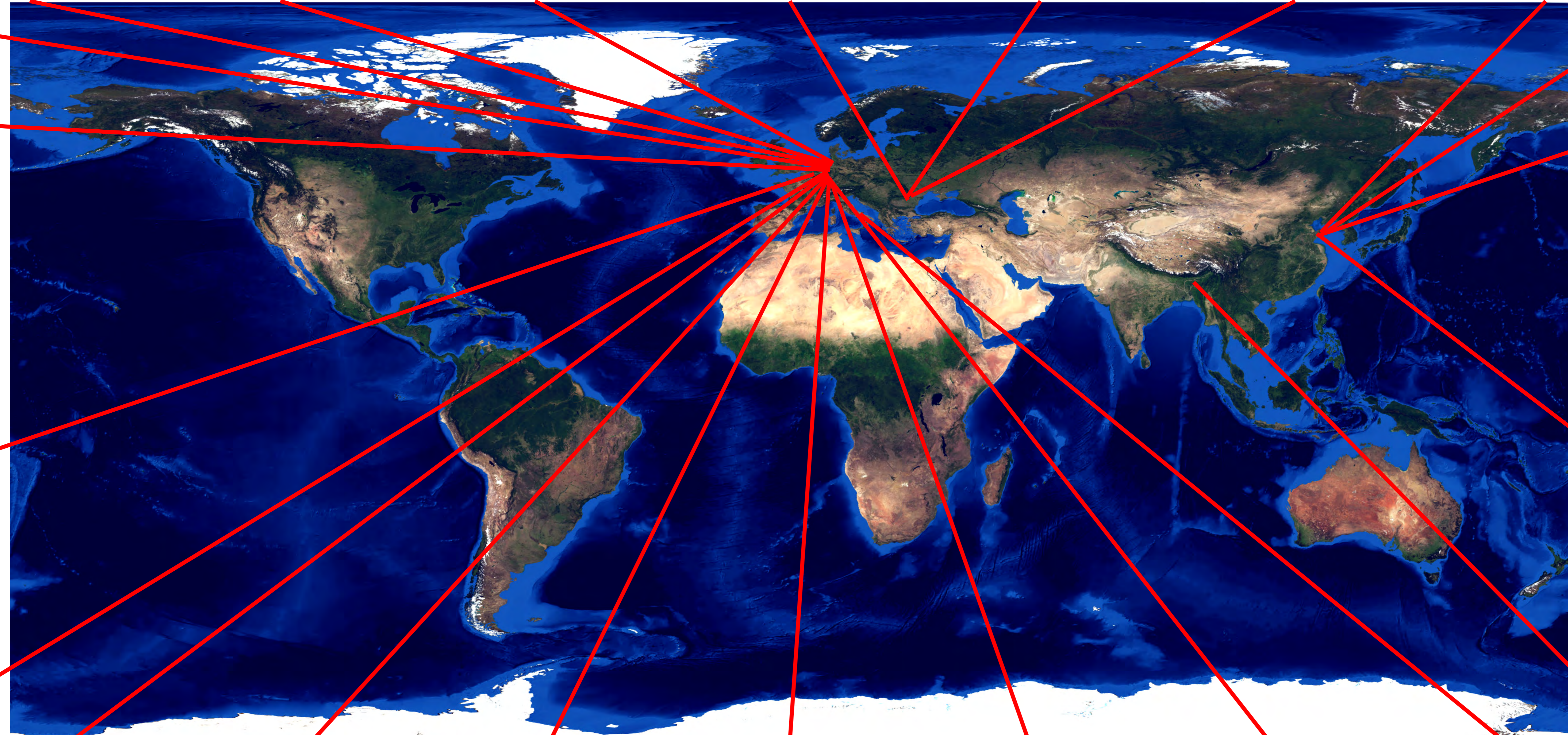
Michael Stärz
Geoökologe
Studienort: Freiberg
Nationalität: Deutsch
Zeitskala: 0-30 Mio Jahre
Ozean-Meereis-System



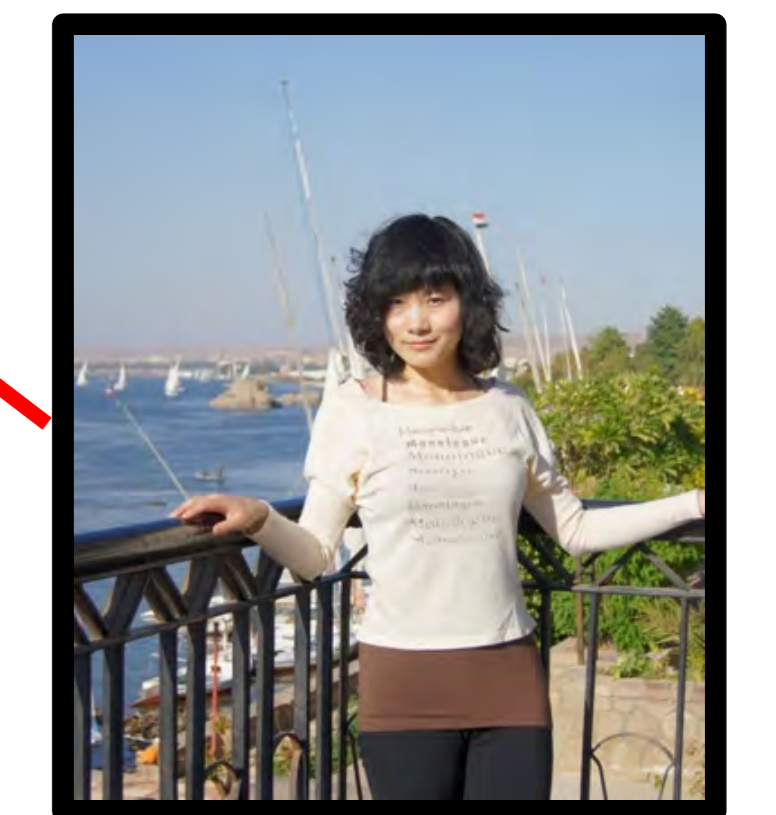
Luisa Cristini
Physikerin
Studienort: Padua
Nationalität: Italienisch
Zeitskala: 34-35 Mio Jahre
Eozän-Oligozän-Übergang



Sagar Bora
Umwelphysiker
Studienort: Bremen
Nationalität: Indisch
Zeitskala: alle
Wellendynamik im Ozean



Xun Gong
Umwelphysiker
Studienort: Bremen
Nationalität: Chinesisch
Zeitskala: 0-130.000 Jahre
Ozean-Meereis-Modellierung



Xu Xu
Umwelphysikerin
Studienort: Qingdao
Nationalität: Chinesisch
Zeitskala: 0-21.000 Jahre
Sauerstoff-Isotope