

Übersicht Äquivalenzen

| Module alte FPO / Modulcode | Module alte FPO / Bezeichnung | äquivalent zu | Module neue FPO / Modulcode | Module neue FPO/ Bezeichnung |
|--|--|---|--|--|
| Pflichtmodule | | | | |
| | klim-304 (Gesamtmodul) <i>Prüfung oral exam</i> | Numerics and Statistics: Numerical Methods and Models (klim-304a) | climNUM (im WS19/20 und dann wieder WS21/22) <i>Prüfung oral exam</i> | Numerical Methods and Models |
| | | Numerics and Statistics: Data Analysis and Statistics (klim-304b) | climDAT (jedes SS) <i>Prüfung oral exam</i> | Data Analysis and Statistics |
| | klim-305 (Gesamtmodul) <i>Prüfung oral exam</i> | Geophysical Fluid Dynamics I (klim-305a) | clim AGFD <i>Prüfung oral exam</i> | Advanced Geophysical Fluid Dynamics |
| | | Geophysical Fluid Dynamics II (klim-305b) | climGD <i>Prüfung oral exam</i> | Geostrophic Dynamics |
| | klim-301a (Teilmodul) <i>Prüfung oral exam 80%</i> | Climate Dynamics (klim-301a) | climAME part 2 (climAMETROP)* <i>Prüfung oral exam</i> | Tropospheric Physics and Dynamics (climAMETROP*) |
| | klim-301b (Teilmodul) <i>Prüfung Graded Oral presentation 20%</i> | Climate Dynamics Oceanography-Meteorology Climate Seminar (klim-301b) | climCSEM <i>Prüfung Präsentation</i> | Climate Seminar |
| | | | | |
| Wahlpflichtmodule | ozgr-301 (Gesamtmodul) <i>Prüfung oral exam</i> | Advanced Physical Oceanography: Thermohaline Circulation (ozgr-301a) | climAPO <i>Prüfung oral exam</i> | Advanced Physical Oceanography: Thermohaline Circulation part 1 (climAPOTHERM)* |
| | | Advanced Physical Oceanography: Winddriven Circulation(ozgr-301b) | | Advanced Physical Oceanography: Winddriven Circulation (climAPOWIND)* (jedes SS) |
| | mete-301 (Gesamtmodul) <i>Prüfung oral exam</i> | Advanced Meteorology: Radiation (mete-301a) | climMEMODEL <i>Prüfung Präsentation</i> | Modern Aspects in Meteorology I: Climate Modeling (im SS 20) |
| | | Advanced Meteorology: Cloud Physics (mete-301b) | climMECLOUD <i>Prüfung Präsentation</i> | Modern Aspects in Meteorology IV: Cloud Physics (im WS 19/20) |
| mete-302 (Einzelmodul) <i>Prüfung oral presentation</i> | Meteorology Seminar | | climOMSEM <i>Prüfung Präsentation</i> | Oceanography-Meteorology Seminar |
| ozgr-302 (Einzelmodul) <i>Prüfung oral presentation</i> | Physical Oceanography Seminar | | climOMSEM <i>Prüfung Präsentation</i> | Oceanography-Meteorology Seminar |
| klim-303 (Einzelmodul) <i>Prüfung oral presentation</i> | Climate Seminar | | climOMSEM <i>Prüfung Präsentation</i> | Oceanography-Meteorology Seminar |

*Einzelmodul Bezeichnung climAMETROP, APOTHERM und APOWIND ab SS 2020