

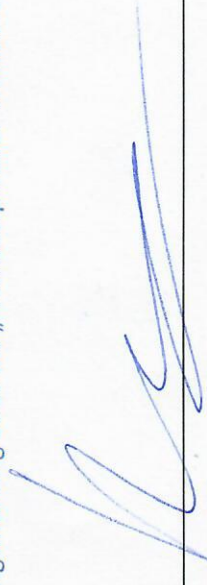
Master-Studiengang Meteorologie

Anrechnung STPO Fassung 2013 zu 2019

Studien-/Prüfungsordnung 2013	Art/SWS	LP	Neue Studien-/Prüfungsordnung 2019	Art/SWS	LP	Anerkennung
Klimavariabilität und -modelle	V2+Ü2+S2	8	Klimavariabilität und -modelle	V2+Ü2+S2	8	
Modelle für Wetter und Umwelt	V2+Ü2+S2	8	Modelle für Wetter und Umwelt	V2+Ü2+S2	8	
Theoretische Meteorologie I	V4+Ü2	8	Theoretische Meteorologie I	V4+Ü2	8	
Theoretische Meteorologie II	V4+Ü2	8	Theoretische Meteorologie II	V4+Ü2	8	
Wetter- und Klimadiagnose	V2+Ü2+S2	8	Wetter- und Klimadiagnose	V2+S/PC2+S2	8	Volle Anerkennung
Meteorologische Extremereignisse	V2+Ü2+S2	8	Meteorologische Extremereignisse	V2+S/PC2+S2	8	Volle Anerkennung
Satellitenmeteorologie	V2+Ü3	8	Satellitenmeteorologie	V2+Ü3	8	
Meteorologische Spezialthemen (18 LP)						
Luftchemie	V2+Ü1+S1	6	Luftchemie	V2+Ü1+S1	6	
Fernerkundung der Atmosphäre und des Ozeans	V2+Ü2	6	Fernerkundung der Atmosphäre und des Ozeans	V2+Ü2	6	
Mittlere Atmosphäre	V2+P2	6	Mittlere Atmosphäre	V2+S2	6	Volle Anerkennung
Physikalische Ozeanographie	V1+Ü1+S2	6	Physikalische Ozeanographie	V1+Ü1+S2	6	
Statistische Klimatologie	V2+Ü2	6	Statistische Modelle in den Geowissenschaften	V2+S/PC2	6	Volle Anerkennung
Stadtklimatologie	V2+S2	6	Stadtklimatologie	V2+S2	6	
			Wahlpflicht neu: Interdisziplinäre Naturrisikoforschung	V2+Ü1+S1	6	Volle Anerkennung
			Wahlpflicht neu: Atmosphärischer Wasserkreislauf	V2+Ü2	6	Volle Anerkennung
			Wahlpflicht neu: Angewandte Programmierung für die Wettermodellierung	Ü2+P2	6	Volle Anerkennung
Masterarbeit mit Präsentation		30	Masterarbeit mit begleitendem Kolloquium und der Präsentation der Ergebnisse		30	

- Die in der STPO 2019 neu eingerichteten Meteorologischen Spezialthemen (Wahlpflichtfächer) werden im Rahmen der Studien- und Prüfungsordnung 2013 anerkannt.
- Der „Affine Bereich“ (16 LP) der STPO 2013 ist in der Studien- und Prüfungsordnung 2019 als „interdisziplinärer Wahlbereich“ (10 LP) geführt.

Berlin, 23.9.2019



Univ.-Prof. Dr. Henning Rust (Studiengangsleiter / stellv. Vorsitzender PA-Meteorologie)