

MSc Veranstaltung für Nebenfächler geeignet

Modul	Sem	Sprache	Modulverantwort	geogr. Umweltwiss	Comp.Sci.	Geophysik
Klimavariabilität und -modelle	WiSe	de/en	Pfahl	-	+	+
Modelle für Wetter und Umwelt	SoSe	de/en	Pfahl	-	+	o
Theoretische Meteorologie I	WiSe	de	Névir	-	+	o
Theoretische Meteorologie II	SoSe	de	Névir		+	
Wetter- und Klimadiagnose	WiSe	de/en	Ulbrich	o	+	+
Meteorologische Extremereignisse	SoSe	de/en	Ulbrich	o/-	+	+
Satellitenmeteorologie	WiSe	de/en	Schepanski	o	+	+
Luftchemie	SoSe	de/en	Butler	+	+	+
Fernerkundung der Atmosphäre und des Ozeans	SoSe	de/en	Schepanski	+	+	+
Mittlere Atmosphäre	SoSe-WiSe		Pfahl	-	o	o
Physikalische Ozeanographie	SoSe-WiSe		Thomas	o	+	+
Statistische Modelle i. d. Geowiss	SoSe	de/en	Rust	o	+	+
Interdisziplinäre Naturrisikoforschung	WiSe	de	Rust	+	+	+
Der atmosphärischer Wasserkreislauf	WiSe	de/en	Pfahl	+	+	+
Angew. Programmierung und Wettermodellierung	SoSe-WiSe	de	Kirchner	-	+	o
Staub in der Atmosphäre	SoSe	de/en	Schepanski	+	+	+

+ empfohlen, o bedingt empfohlen, - nicht empfohlen