

WiSe 21/22 Meteorologie (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
24300051	Colloquium	Henning Rust	0	Meteorologisches Kolloquium IfM	E18hA1.1
24300151	Colloquium	Uwe Ulbrich + Henning Rust + Stephan Pfahl + Kerstin Schepanski	1	C - Gemeinsames Seminar / Wissenschaftl. Arbeiten und Präsentieren (Kolloquium)	0187aA1.6 0187bE1.2 0187cA5.1 0339bE1.2 0339cE1.2
24300201 + 24300202	Vorlesung + Übung	V: Uwe Ulbrich Ü: Uwe Ulbrich + N.N.	2 + 2	V - Grundlagen der Meteorologie Ü - Grundlagen der Meteorologie	0187bA1.1 0187cA1.1 0521aA8.1
24300504 + 24300508	Seminar am PC + Vertiefungsvorlesung	S: Uwe Ulbrich + Edgar Dolores Tesillos V: Uwe Ulbrich + Christoph Gätzen + Gregor Leckebusch	1 + 3	S/PC2 - Synoptische Meteorologie VertV - Synoptische Meteorologie	0187bA1.3 0187cA1.7 0496aA7.3
24300770	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Uwe Ulbrich + Henning Rust	0	Einführungsveranstaltung B.Sc. Meteorologie	E18tA1.1
24301001 + 24301004	Vorlesung + Seminar am PC	V: Ingo Kirchner S: Ingo Kirchner	2 + 2	V - Methoden der Datenverarbeitung in der Meteorologie S/PC1 - Methoden der Datenverarbeitung in der Meteorologie (Unix)	0187bA4.1 0187cA4.1
24301401 + 24301404	Vorlesung + Seminar am PC	V: Henning Rust S: Dominik Marcel Ehnert	2 + 2	V - Einführung in die Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie S/PC1 - Einführung in die Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie (R-Kurs)	0187bA4.2 0187cA4.2 0187bA4.1
24301504	Seminar am PC	Henning Rust + Vincent Sobottke	2	S/PC2 - Einführung in die Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie (Statistik)	0187cA4.2
24301615 + 24301675	Hauptseminar + Lernwerkstatt	H: Rene Preusker + Uwe Ulbrich L: Joscha Pültz + Edgar Dolores Tesillos	2 + 2	HS - Wettervorhersage LW - Wettervorhersage	0187bA1.6 0187cA1.6
24301902 + 24301908	Übung + Vertiefungsvorlesung	Ü: Franziska Schmidt V: Peter Nevir + Franziska Schmidt	2 + 4	Ü - Dynamik der Atmosphäre 2 VertV - Dynamik der Atmosphäre 2	0187bA2.6 0187cA2.5 0496aA7.1
24302211	Seminar	Kerstin Schepanski	1	S - Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren	0187cA5.1
24302701 + 24302702 + 24302711	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Maik Thomas + Stephan Pfahl + Ingo Kirchner Ü: Ingo Kirchner S: Stephan Pfahl	2 + 2 + 2	V - Klimavariabilität und -modelle Ü - Klimavariabilität und -modelle S - Klimavariabilität und -modelle	0339bA1.1 0339cA1.1 0496aC3.5

24303101 + 24303102	Vorlesung + Übung	V: Peter Nevir + Annette Müller Ü: Annette Müller	4 + 2	V - Theoretische Meteorologie 1 Ü - Theoretische Meteorologie 1	0339bA2.1 0339cA2.1 0496aC3.10
24303401 + 24303402	Vorlesung + Übung	V: Rene Preusker + Kerstin Schepanski Ü: Rene Preusker + Kerstin Schepanski	2 + 3	V - Satellitenmeteorologie Ü - Satellitenmeteorologie	0339bA4.1 0339cA4.1 0496aC3.7
24303701 + 24303704 + 24303711	Vorlesung + Seminar am PC + Seminar	V: Rene Preusker + Uwe Ulbrich + Franziska Schmidt S: Rene Preusker + Ingo Kirchner S: Uwe Ulbrich + Henning Rust	2 + 2 + 2	V - Wetter- und Klimadiagnose S/PC - Wetter- und Klimadiagnose S - Wetter- und Klimadiagnose	0339bA3.1 0339cA3.1 0496aC3.1
24304130	Praktikum	Ingo Kirchner + Lisa Schielicke	2	P - Angewandte Programmierung für die Wettermodellierung	0339cB2.4 E18gA1.1
24304201 + 24304202 + 24304211	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Martijn Schaap + Timothy Butler Ü: Martijn Schaap + Timothy Butler S: Martijn Schaap + Timothy Butler	2 + 1 + 1	V - Luftchemie Ü - Luftchemie S - Luftchemie	0339bB1.1 0339cB1.1 E18gA1.1
24304701 + 24304702	Vorlesung + Übung	V: Lisa Schielicke + Stephan Pfahl Ü: Lisa Schielicke + Stephan Pfahl	2 + 2	V - Atmosphärischer Wasserkreislauf Ü - Atmosphärischer Wasserkreislauf	0339cB2.2 E18gA1.1
24304911	Seminar	Maik Thomas	2	S - Physikalische Ozeanographie	0339bB1.4 0339cB1.4 E18gA1.1
24305401 + 24305402 + 24305411	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Henning Rust + Martin Göber Ü: Henning Rust + Martin Göber S: Henning Rust + Martin Göber	2 + 1 + 1	V - Interdisziplinäre Naturrisikoforschung Ü - Interdisziplinäre Naturrisikoforschung S - Interdisziplinäre Naturrisikoforschung	0339cB2.1 E18gA1.1
24306529	Studentisches Tutorium	N.N.	0	S Tut - Vorbereitungskurs Mathematik für Meteorolog*innen, 1. Fachsemester	E18iA1.1 E18tA1.1
24306799	Verschiedenes	Henning Rust	0	Vs - Studentische Wetterbesprechung	E18iA1.1
24306929	Studentisches Tutorium	N.N.	0	S Tut - Mathelernraum für Studierende der Meteorologie, 1. Fachsem. (Lineare Algebra)	E18iA1.1
24307229	Studentisches Tutorium	N.N.	0	S Tut - Mathelernraum für Studierende der Meteorologie, 3. Fachsem. (Analysis II)	E18iA1.1
24307430	Praktikum	Rene Preusker + Kerstin Schepanski	1	P - Strahlungstransportmodelle	E18iA1.1
24307502	Übung	Dominik Marcel Ehnert + Henning Rust	4	Ü - Angewandte Statistik 2	0187bA4.2
24307901 + 24307902	Vorlesung + Übung	V: Kerstin Schepanski Ü: Kerstin Schepanski	1 + 1	V - Auswertung von Satellitendaten Ü - Auswertung von Satellitendaten	E18fA1.1

24308047	Action-Learning	Christoph Gatzen	4	AL - Erstellen von Wetterinformationen im operationellen Umfeld	0402aA1.5 0402bA1.3 E18fA1.1
24308515	Hauptseminar	Uwe Ulbrich + Henning Rust	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen im Bereich Klimadiagnostik und meteorologische Extremereignisse	0187bE1.2 0187cA5.1 0339bE1.2 0339cE1.2 E18jA1.1
24308715	Hauptseminar	Rene Preusker + Kerstin Schepanski	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen in der Strahlung und Fernerkundung	0187bE1.2 0187cA5.1 0339bE1.2 0339cE1.2 E18jA1.1
24308815	Hauptseminar	Henning Rust	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen aus der Statistischen Meteorologie	0187bE1.2 0187cA5.1 0339bE1.2 0339cE1.2 E18jA1.1
24308915	Hauptseminar	Stephan Pfahl	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen im Bereich Wetter- und Klimaprozesse	0187bE1.2 0187cA5.1 0339bE1.2 0339cE1.2 E18jA1.1
24309015	Hauptseminar	Maik Thomas	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen der Erdsystemmodellierung	0187bE1.2 0187cA5.1 0339bE1.2 0339cE1.2 E18jA1.1