

## SoSe 21 Meteorologie (SAP verarbeitet)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
24300151	Colloquium	Jürgen Fischer + Uwe Ulbrich + Henning Rust + Stephan Pfahl + Kerstin Schepanski	2	C - Gemeinsames Seminar / Wissenschaftl. Arbeiten und Präsentieren (Kolloquium)	0187aA1.6 0187bE1.2 0187cA5.1 E18jA1.1
24300401 + 24300402	Vorlesung + Übung	V: Stephan Pfahl Ü: Stephan Pfahl + Lisa Schielicke	2 + 2	V - Physikalische Klimatologie Ü - Physikalische Klimatologie	0187aA1.2 0187bA1.2 0187cA1.2 0521aA8.2
24300604	Seminar am PC	Edgar Dolores Tesillos	1	S/PC1 - Synoptische Meteorologie	0187cA1.7 0496aA7.3
24300901 + 24300902	Vorlesung + Übung	V: Rene Preusker Ü: Rene Preusker	2 + 2	V - Strahlung und Fernerkundung Ü - Strahlung und Fernerkundung	0187aA1.4 0187bA1.4 0187cA1.4
24301104	Seminar am PC	Rene Preusker	2	S/PC2 - Methoden der Datenverarbeitung in der Meteorologie (Python)	0187cA4.1
24301210 + 24301275	Proseminar + Lernwerkstatt	P: Henning Rust + Joscha Pültz L: Ines Langer + Rene Preusker + Henning Rust + Joscha Pültz	1 + 3	ProS - Instrumentenpraktikum LW - Instrumentenpraktikum	0187bA1.5 0187cA1.5
24301301 + 24301302	Vorlesung + Übung	V: Ulrike Langematz + Lisa Schielicke + Stephan Pfahl Ü: Franziska Schmidt + Dominik Marcel Ehnert	4 + 2	V - Dynamik der Atmosphäre 1 Ü - Dynamik der Atmosphäre 1	0187aA2.7 0187bA2.5 0187cA2.4 0496aA7.1
24303201 + 24303202	Vorlesung + Übung	V: Peter Nevir + Lisa Schielicke Ü: Peter Nevir + Lisa Schielicke	4 + 2	V - Theoretische Meteorologie 2 Ü - Theoretische Meteorologie 2	0339bA2.2 0339cA2.2 0496aC3.11
24303301 + 24303302 + 24303311	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Martijn Schaap + Timothy Butler + Stephan Pfahl Ü: Ingo Kirchner S: Stephan Pfahl	2 + 2 + 2	V - Modelle für Wetter und Umwelt Ü - Modelle für Wetter und Umwelt S - Modelle für Wetter und Umwelt	0339bA1.2 0339cA1.2 0496aC3.6
24303901 + 24303904 + 24303911	Vorlesung + Seminar am PC + Seminar	V: Uwe Ulbrich + Henning Rust + Timothy Butler + Christoph Gatzen S: Christoph Gatzen + Uwe Ulbrich + Henning Rust + Joscha Pültz S: Uwe Ulbrich + Henning Rust	2 + 2 + 2	V - Meteorologische Extremereignisse S/PC - Meteorologische Extremereignisse S - Meteorologische Extremereignisse	0339bA3.2 0339cA3.2

24304002	Übung	Ingo Kirchner + Lisa Schielicke	2	Ü - Angewandte Programmierung für die Wettermodellierung	0339cB2.4 E18gA1.1
24304601 + 24304604	Vorlesung + Seminar am PC	V: Michael Schaale + Henning Rust S: Michael Schaale + Henning Rust	2 + 2	V - Statistische Modelle in den Geowissenschaften S/PC - Statistische Modelle in den Geowissenschaften	0339cB1.5 E18gA1.1
24304801 + 24304802	Vorlesung + Übung	V: Maik Thomas Ü: Maik Thomas	1 + 1	V - Physikalische Ozeanographie Ü - Physikalische Ozeanographie	0339bB1.4 0339cB1.4 E18gA1.1
24305501 + 24305575	Vorlesung + Lernwerkstatt	V: Kerstin Schepanski L: Kerstin Schepanski	2 + 2	V - Staub in der Atmosphäre (Spezielle Themen der Meteorologie) LW - Staub in der Atmosphäre (Spezielle Themen der Meteorologie)	0339cB2.5 E18gA1.1
24308101 + 24308102	Vorlesung + Übung	V: Martijn Schaap + Timothy Butler Ü: Martijn Schaap + Timothy Butler	1 + 1	V - Einführung in die Luftreinhaltung Ü - Einführung in die Luftreinhaltung	0402bA1.4 E18fA1.1
24308447	Action-Learning	Ingo Kirchner	3	AL - Datenanalyse und Visualisierung	0402aA1.2 0402bA1.2 E18fA1.1
24308515	Hauptseminar	Uwe Ulbrich	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen im Bereich Klimadiagnostik und meteorologische Extremereignisse	0187cA5.1 0339bE1.2 E18jA1.1
24308715	Hauptseminar	Jürgen Fischer + Rene Preusker + Michael Schaale	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen in der Fernerkundung	0187cA5.1 0339bE1.2 E18jA1.1
24308815	Hauptseminar	Henning Rust	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen aus der Statistischen Meteorologie	0187cA5.1 0339bE1.2 E18jA1.1
24308915	Hauptseminar	Stephan Pfahl	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen im Bereich Wetter- und Klimaprozesse	0187cA5.1 0339bE1.2 E18jA1.1
24309115	Hauptseminar	Martijn Schaap + Timothy Butler	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen der Troposphärischen Umweltforschung	0187cA5.1 0339bE1.2 E18jA1.1
24309215	Hauptseminar	Kerstin Schepanski	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich natürlicher Aerosole	0187cA5.1 E18jA1.1