

SoSe 23 Meteorologie (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
24300051	Colloquium	Stephan Pfahl	0	Meteorologisches Kolloquium IfM	E18hA1.1
24300151	Colloquium	Uwe Ulbrich + Stephan Pfahl + Henning Rust + Kerstin Schepanski	1	C - Gemeinsames Seminar / Wissenschaftl. Arbeiten und Präsentieren (Kolloquium)	0187aA1.6 0187bE1.2 0187cA5.1 0339bE1.2 0339cE1.2 E18jA1.1
24300401 + 24300402	Vorlesung + Übung	V: Stephan Pfahl Ü: Michael Thomas	2 + 2	V - Physikalische Klimatologie Ü - Physikalische Klimatologie	0187aA1.2 0187bA1.2 0187cA1.2 0521aA8.2
24300604	Seminar am PC	Uwe Ulbrich + Kalpana Hamal	1	S/PC1 - Synoptische Meteorologie	0187cA1.7
24300808	Vertiefungsvorlesung	Peter Nevir + Stephan Pfahl	2	V - Intensivkurs Atmosphärendynamik	E18iA1.1 E18tA1.1
24300901	Vorlesung	Kerstin Schepanski + Lionel Doppler	2	V - Strahlung und Fernerkundung	0187aA1.4 0187bA1.4 0187cA1.4
24301104	Seminar am PC	Ingo Kirchner + Rene Preusker	2	S/PC2 - Methoden der Datenverarbeitung in der Meteorologie (Python)	0187cA4.1
24301210 + 24301275	Proseminar + Lernwerkstatt	P: Henning Rust + Kerstin Schepanski L: Henning Rust + Kerstin Schepanski	1 + 3	ProS - Instrumentenpraktikum LW - Instrumentenpraktikum	0187cA1.5 0187bA1.5 0187cA1.5
24301301 + 24301302	Vorlesung + Übung	V: Stephan Pfahl + Kerstin Schepanski Ü: Franziska Schmidt + Stephan Pfahl	4 + 2	V - Dynamik der Atmosphäre 1 Ü - Dynamik der Atmosphäre 1	0187aA2.7 0187bA2.5 0187cA2.4
24303201 + 24303202	Vorlesung + Übung	V: Cedrick Ansorge + Stephan Pfahl Ü: Stephan Pfahl + Cedrick Ansorge	4 + 2	V - Theoretische Meteorologie 2 Ü - Theoretische Meteorologie 2	0339bA2.2 0339cA2.2
24303301 + 24303302 + 24303311	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Martijn Schaap + Timothy Butler + Stephan Pfahl Ü: Ingo Kirchner + Stephan Pfahl 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

24303901 + 24303904 + 24303911	Vorlesung + Seminar am PC + Seminar	V: Uwe Ulbrich + Henning Rust + Christoph Gatzen S: Uwe Ulbrich + Henning Rust + Christoph Gatzen 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	2	Ü - Angewandte Programmierung für die Wettermodellierung	0339cB2.4 E18gA1.1
24304501 + 24304502	Vorlesung + Übung	V: Kerstin Schepanski Ü: Rene Preusker + Kerstin Schepanski	2 + 2	V - Fernerkundung der Atmosphäre und des Ozeans Ü - Fernerkundung der Atmosphäre und des Ozeans	0339bB1.2 0339cB1.2 E18gA1.1
24304601 + 24304604	Vorlesung + Seminar am PC	V: Henning Rust + Jan Saynisch-Wagner S: Henning Rust + Vincent Sobottke	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 + Robert Wagner	2 + 2	V - Staub in der Atmosphäre (Spezielle Themen der Meteorologie) LW - Staub in der Atmosphäre (Spezielle Themen der Meteorologie)	0339cB2.5 7170aC3.5 E18gA1.1
24306629	Studentisches Tutorium	N.N.	0	S Tut - Mathelernraum für Studierende der Meteorologie (LaTeX/Python), 2.+4. Fachsem.	E18iA1.1
24306799	Verschiedenes	Henning Rust	0	Vs - Studentische Wetterbesprechung	E18iA1.1
24307029	Studentisches Tutorium	N.N.	0	S Tut - Mathelernraum für Studierende der Meteorologie (Analysis), 2. Fachsem.	E18iA1.1
24307430	Praktikum	Rene Preusker	1	P - Strahlungstransportmodelle	E18iA1.1
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
24308375	Lernwerkstatt	Uwe Ulbrich + Horst Uwe Tippmann	2	LW - Medienmeteorologie	0402aA1.4 0402bA1.1 E18fA1.1 E18iA1.1
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	0187bE1.2 0187cA5.1 0339bE1.2 0339cE1.2 E18jA1.1
24308715	Hauptseminar	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
24309115	Hauptseminar	Martijn Schaap + Timothy Butler	2	HauptS - Aktuelle Fragestellungen der Troposphärischen Umweltforschung	0187bE1.2 0187cA5.1 0339bE1.2 0339cE1.2 E18jA1.1
24351301 + 24351302	Vorlesung + Übung	V: Kerstin Schepanski Ü: Kerstin Schepanski + Robert Wagner	2 + 2	V - Planetary Atmospheres and Climate Ü - Planetary Atmospheres and Climate	7170aB1.4