

### Vorlesungen des Meteorologischen Instituts im Sommersemester 2019

Die nachfolgenden Veranstaltungen finden, wenn nicht anders angegeben, im Geomatikum, Bundesstraße 55 statt. Weitere Veranstaltungsorte sind:

Bu 53: Bundesstraße 53 (ZMAW-Gebäude)

Bu 45: Bundesstraße 45a (DKRZ)

GB 5: Grindelberg 5

DWD: NL Seewetteramt Hamburg, Bernhard-Nocht-Str. 76, Hamburg.

Vorbesprechung zur Festlegung der noch offenen Termine, allgemeine Studienberatung und Informationen zu den Auslandsprogrammen:

**Dienstag, 02.04.2019, 13:30 Uhr im Geomatikum, Raum 1536 a.**

#### **Pflichtveranstaltungen BSc. Meteorologie:**

63-803	Einführung in die Meteorologie II	Mo 14–16	H5	Beginn: 01.04.19	Martin Claußen
63-804	Übungen zu Einführung in die Meteorologie II Vorbesprechung in der Vorlesung 63-803	Mo 16–18 (Übungsgruppe 1)	1536a	Beginn: 08.04.19	Marco Clemens
63-804	Übungen zu Einführung in die Meteorologie II Vorbesprechung in der Vorlesung 63-803	Mo 16–18 (Übungsgruppe 2)	1643	Beginn: 08.04.19	Ingo Lange
63-808	Datenverarbeitung II (Vorlesung und Übung)	Do 13–17	1536a	Beginn: 04.04.19	Silke Schubert David Grawe
63-815	Thermodynamik der Atmosphäre	Do 08–10	H3	Beginn: 04.04.19	Andreas Chlond
63-815a	Übungen zu Thermodynamik der Atmosphäre Vorbesprechung in der Vorlesung 63-815	Mo 10–12	1536a	Beginn: 08.04.19	Andreas Chlond

63-806	Turbulenz und Grenzschicht	Do 10–12	H3	Beginn: 04.04.19	Bernd Leitl Frank Harms
63-806a	Übungen zu Turbulenz und Grenzschicht	Mo 12–14	H3	Beginn: 08.04.19	Bernd Leitl Frank Harms
63-814a	Wissenschaftliche Präsentation I	Mo 14–16	H3	Beginn: 08.04.19	Richard Blender Nedjeljka Žagar Heinke Schlünzen
63-810	Synoptische Meteorologie Übung	Mi 14–16	1536a	Beginn: 03.04.19	Gerd Müller
63-811a	Wetterbesprechung II	Fr 14–16	H6	Beginn: 05.04.19	Gerd Müller
63-822	Einführung in die Theoretische Meteorologie	Di 10–12 Do 10–12	1643 1643	Beginn: 02.04.19	Richard Blender Nedjeljka Žagar
63-822a	Übungen zu Einführung in die Theoretische Meteorologie	Fr 12–14	1643	Beginn: 05.04.19	Frank Lunkeit
63-823	Optik, Strahlung, Fernerkundung	Do 12–14	H5	Beginn: 04.04.19	Stefan Bühler
63-823a	Übungen zu Optik, Strahlung, Fernerkundung Vorbesprechung in der Vorlesung 63-823	Di 08–10	1536a	Beginn: 09.04.19	Stefan Bühler
<b>Pflichtveranstaltungen MSc. Meteorologie:</b>					
63-861	Seminar zur Lehrexkursion I	Fr 12–14	1536a	Beginn: 05.04.19	Felix Ament
63-862	Lehrexkursion I	Kompaktveranstaltung;		Vorbesprechung in der LV 63-861	Felix Ament Marco Clemens

		14 Tage in der vorlesungsfreien Zeit			Ingo Lange
63-863	Meteorologische Vertiefung: Erdsystemforschung (Palaeoclimatology) Vorlesung	Mo 10–12	H5	Beginn: 01.04.19	Martin Claußen
63-879	Meteorologische Vertiefung: Klimadynamik (Climate Dynamics) Vorlesung und Übung	Mo 15–17	Bu 53 022/023	Beginn: 01.04.19	Jochem Marotzke
63-868	Meteorologische Vertiefung: Physikalische Modellierung II	Di 10-12	1536c	Beginn: 02.04.19	Bernd Leitl Frank Harms
63-864	Meteorologische Modellierung II	Fr 10–12	H3	Beginn: 05.04.19	Heinke Schlünzen Frank Lunkeit
63-864a	Übungen zu Meteorologische Modellierung II	Mo 12–14	1536a	Beginn: 08.04.19	David Grawe Frank Lunkeit
63-865	Seminar Konferenztraining	Kompaktveranstaltung		Beginn: Vorbesprechung s. Aushang	Felix Ament Manfred Brath Marco Clemens Gerd Müller
<b>Wahlveranstaltungen:</b>					
63-825	Ninjo 2.0 – Synoptik zum Anfassen	Di 10-12	1536c	Beginn: 09.04.19	Tobias Finn Bastian Kirsch
63-855	Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS II (für Hörer aller Semester)	Fr 08–10	1536a	Beginn: 05.04.19	Heinke Schlünzen

63-855a	Einführung in die Modellierung mit dem Modell METRAS I (für Hörer aller Semester)	Fr 08–10	1536a	Beginn: 05.04.19	Heinke Schlünzen
63-860	Hochauflösende atmosphärische Modellierung II	Di 09–11	1536b	Beginn: 02.04.19	David Grawe
63-869	Kolloquium des Meteorologischen Instituts: Aktuelle Forschungsergebnisse	Mi 09–11	1643	Beginn: 03.04.19	N.N.
63-871	DWD-Angebot zum Berufspraktikum für BSc-Studierende Spezielle Themen der angewandten Meteorologie und Klimatologie mit Praktikum.	Kompaktveranstaltung; 1 Woche Vorlesungen mit Übungen, 3 Wochen Praktikum in den DWD-Fachabteilungen.	DWD, NL Hamburg, Seewetteramt	Beginn: n.V.	Paul Becker Rüdiger Hartig Birger Tinz
63-880	KlimaCampus Kolloquium, gemeinsam mit dem Max-Planck-Institut für Meteorologie, der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, dem Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie, dem Deutschen Wetterdienst Hamburg und der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft Hamburg Programm: siehe Aushang oder Homepage unter <a href="http://www.clisap.de/clisap/organization/events/klimacampus-colloquium:-all-lectures/">http://www.clisap.de/clisap/organization/events/klimacampus-colloquium:-all-lectures/</a>	Do 16–18	Bu 53, 022/023		Der Lehrkörper der geophysikalischen Fächer
63-890	Land-Atmosphäre Interactions	Di 13-15	1643	Beginn: 02.04.19	Cathy Hohenegger
63-932	Weather and Climate Risk	Di 08.30–10.00	GB 5, 008	Beginn: 02.04.19	Christian Franzke
	Introduction to Data Assimilation in Oceanography and Meteorology	Fr 12-14	Bu 53, 133	Beginn: 05.04.19	Detlef Stammer Nedjeljka Žagar

<b>Veranstaltungen am DKRZ für Geowissenschaftler:</b>					
64-550	Praktikum: Einführung in Parallele Programmierung für Geowissenschaftler	Do 16-18	Bu 45 a, 034	Beginn: 04.04.19	Hermann Lenhart
64-169a	Softwareentwicklung in der Wissenschaft	Di 16-18	Bu 45 a, 034	Beginn: 02.04.19	Hermann Lenhart