

**Hauptseminar Bachelorarbeit/
Seminar on Specialization Phase**
- WINTERSEMESTER 2019/20 -

- **Vorträge im Hauptseminar im Rahmen der Bachelorarbeit (B) oder der Spezialisierungsphase im Master (M)**
- **Die Vorträge sind öffentlich und finden, sofern nicht anders angegeben, immer mittwochs 15:45-17:15 Uhr im Seminarraum 13/2 statt.**
- **Die Studierenden tragen die Verantwortung dafür, dass Betreuer/Referenten anwesend sind**
- **Die Scheine, die die Betreuer ausfüllen müssen, bekommt ihr bei Kathi Maurer (13/8) oder auf der Homepage unter Studium und Lehre/Organisatorisches/Formulare und Scheine**
- **Anmeldung bitte per Mail oder persönlich bei Kathi Maurer (13/8)**

- **Lectures in the main seminar as part of the bachelor thesis (B) or the specialization phase in the master (M)**
- **The lectures are public and, unless otherwise stated, always take place on Wednesdays 15:45-17:15 in seminar room 13/2.**
- **The students are responsible for the attendance of the supervisors**
- **The forms, which have to be completed by the supervisors, can be found at Kathi Maurer (13/8) or on the homepage under Study and Teaching/Organizational Issues/Forms and Certificates**
- **Please register by mail or in person at Kathi Maurer (13/8)**

**Hauptseminar Bachelorarbeit/
Seminar on Specialization Phase
- WINTERSEMESTER 2019/20 -**

October 16	
October 23	
October 30	
November 6	
November 13	
November 20	
November 27	
December 4	
December 11	Selina Kiefer (M): Characteristics of selected major sudden stratospheric warming events and their links to European cold waves in extended range ensemble forecasts
December 18	
January 8	
January 15	Johannes Hörner (M): Impact of Sea Ice Schemes on Snowball Earth Demetrius Ramette (M): Laboratory experiments on heterogeneous nucleation at mesospheric conditions
January 22	Heute beginnt das Seminar erst um 16:00 Uhr!! Juliane Voigt (B): Die QBO - eine Persistenzanalyse für die Wintermonate
January 29	Pia Bogert (M): Messungen zur Eisklebungsfähigkeit von SOA mit der neuen mobilen INKA an der CLOUD Kammer
February 5	Heute beginnt das Seminar bereits um 14:00 Uhr!! Maren Glattfelder (M): Mesoskalige Konvektive Systeme: Kontrollmechanismen von organisierter Konvektion über dem Kongobecken Fabian Chow (B): Vergleichende Untersuchung zur Entstehung von Hybridzyklonen im Süd- und Nordatlantik