

**Hauptseminar Bachelorarbeit/
Seminar zur Spezialisierungsphase
- WINTERSEMESTER 2018/2019 -**

- **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)**

**Hauptseminar Bachelorarbeit/
Seminar zur Spezialisierungsphase
- WINTERSEMESTER 2018/2019 -**

24. Oktober	Irina Solodovnik (M): Untersuchung der vertikalen Struktur niedriger Wolken mit Satellitendaten und maschinellem Lernen Die Vorträge beginnen heute schon um 14:15 Uhr
31. Oktober	Tanja Sauter (M): Untersuchung eines Sturms mit tropischen Eigenschaften über der Biscaya mithilfe von ICON-LAM-Simulationen Julia Kaufmann (M): Investigation of ice nucleating particles in a boreal environment during winter/spring transition
07. November	Nadine Schittko (M): Operational Forecasting of tropical cyclones in the new ICON model at DWD Philipp Dietz (B): Oszillierende Konzentrationen chemischer Spurengase in der Atmosphäre
14. November	
21. November	Seraphine Hauser (M): The effect of the El Niño Southern Oscillation on cool-season rainfall variability in southeastern Australia from a weather system perspective
28. November	Felix Kytzia (M): Dependence of cloud parameters and cloud-radiative effects on model resolution and model physics in regional ICON simulations of the NAWDEX campaign
05. Dezember	
12. Dezember	
19. Dezember	
09. Januar	
16. Januar	
23. Januar	
30. Januar	
06. Februar	Fabian Siegmann (B): Saisonale Variation der INP-Konzentration im Iran Niklas Wittkamp (M): Investigation of the horizontal wind field in the urban boundary layer of Stuttgart using profiles from dual Doppler lidar