

**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 -**

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