

Zeitplan Bachelorseminar

Do 13.00-14.30, Hörsaal 1

| Termin | Thema | Vortragende(r) |
|-----------|---|--|
| 2.5.2019 | Machine Learning/Convolutional Neural Networks for Short-Range Wind Speed Forecasts Änderungen der Stromfunktionen der Hadleyzellen | Petrina Papazek Markus Rosenberger |
| 9.5.2019 | Parameterisierung der Evapotranspiration II | Matthias Kuca |
| 16.5.2019 | Verifikation von EZMW Vorhersagen im Vergleich von Bergstationen über Talstationen zu Vorlandstationen Erhebung von Messdaten zum Vergleich der mikro- und topometeorologischen Gegebenheiten auf zwei Fincas der Tropenstation La Gamba in Costa Rica | Valentina Hutter Sophie Authried |
| 23.5.2019 | Autonomous Weather Stations Der Einfluss der Luftmasse auf die Minimumtemperatur von Kaltluftseen | Stoyan Georgiev Manuel Huber |
| 6.6.2019 | Sommerstürme über dem Al Hajj Gebirge im Oman in Abhängigkeit des subtropischen Dipols des Indischen Ozeans TBD | Younis Al Rihami Anna Rohrböck |
| 13.6.2019 | Downbursts in der zivilen Luftfahrt II Bodenenergiebilanzen in unterschiedlichen Reanalysen II Der globale Meeresspiegelanstieg – Mechanismen und Messungen | Julia Kremsner Klara Butz Magdalena Fritz |
| 27.6.2019 | Impact of IOD on tropical systems in the teleconnection between it with ENSO in the Arabian Sea for the past 30 years II Vergleich der beiden Mikroregenradare MRR2 und MRR pro II Maximumtemperatur in Abhängigkeit der Luftmasse am Beispiel Grünloch | Manal Al Hashmi David Schmolli Martin Skopalik |

