

Seminar Atmosphärenphysik

Stand: 8. November 2021

WS 2021/2022, mittwochs 11 Uhr s. t., Raum D.07.01

Vorlesungszeiten: 11.10.2021 – 17.12.2021 und 03.01.2022 – 04.02.2022

13.10.2021	Vorbesprechung	
13.10.2021 11:00 Uhr	Florian Voet	Untersuchung der Verhältnisse stabiler Kohlenstoffisotope in atmosphärischen VOC unter dem Einfluss von Biomasseverbrennung während der HALO-Messkampagne CAFE-Afrika (Vortrag im Rahmen der Masterarbeit)
13.10.2021 11:50 Uhr	Ronja van Luijt	Optimierung und Charakterisierung des Anreicherungssystems eines flugzeuggetragenen GC/MS (Vortrag im Rahmen der Bachelorarbeit)
20.10.2021		<i>kein Vortrag</i>
27.10.2021		<i>kein Vortrag</i>
03.11.2021		
10.11.2021		
17.11.2021		
24.11.2021		
01.12.2021	Qiuyu Chen	Derived nighttime O(1D) from SCIAMACHY airglow measurements and related contribution to O2A band emissions via new KSM mechanism
08.12.2021	Sarah Kirchhoff	Titel folgt
15.12.2021	Melanie Weitz	Der neue IPCC Report
05.01.2022	Johannes Wintel	Peakintegration für GC-IRMS Analysen
12.01.2022	Sandra Wallis Universität Greifswald	Did the 1991 Pinatubo eruption had an impact on the mesosphere and mesopause region?
19.01.2022		
26.01.2022	Qiucheng Gong	Titel folgt
02.02.2022		