

**Institut für Theoretische Physik und Astrophysik
der Christian -Albrechts-Universität zu Kiel**

Astrophysikalische Seminare

MNF-phys-1143/1244 +MNF-phys-1311

Wintersemester 2021/2022

Donnerstags immer 14:15 Uhr

Termin	Thema	Vortragender
28.10.2021	VORBESPRECHUNG	
11.11.2021	Dusty plasma & radiative transfer	Julia Kobus
18.11.2021	Temperature distribution on tidally locked exoplanets	Jubin Lirawi
25.11.2021	Time-dependent Monte Carlo radiative transfer	Alexander Bensberg
02.12.2021	SOFIA/HAWC+ Observation of CB54	Niko Zielinski
	Vortrag	Allesio de Metri
09.12.2021	Vortrag	Kai Lubenow
	Vortrag	Sina Momsen
16.12.2021	Observing planet-induced shear in debris disks	Thomas Stuber
	Vortrag	Philipp Kropidlowski

**Institut für Theoretische Physik und Astrophysik der
Christian -Albrechts- Universität zu Kiel**

Astrophysikalische Seminare

MNF-phys-1143/1244 +MNF-phys-1311

Wintersemester 2021/2022

Donnerstags immer 14:15 Uhr

Termin	Thema	Vortragender
13.01.2022	Vortrag	Anja Yalim
	Sphärisch-symmetrische Akkretion auf kompakte Zentralobjekte	Malte Steinleger
20.01.2022	Potential of Polarimetry to characterize Exoplanetary Atmospheres	Moritz Lietzow
	Vortrag	Görkem Bilgin
27.01.2022	Biologische Signaturen in Exoplanet Atmosphären	Sören Sander
03.02.2022	Vortrag	Kevin Ollmann