



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM



INSTITUT FÜR PHYSIK UND METEOROLOGIE

Prof. Dr. Volker Wulfmeyer, Geschäftsführender Direktor

Physikalisches Hauptseminar des IPM in 2023/2024

Freitags, 10:00 Uhr, Institutsbibliothek

Fri, Sept 1 2023			SoSe vorlesung
Fri, Sept 8 2023			SoSe vorlesung
Fri, Sept 15 2023			SoSe vorlesung
Fri, Sept 22 2023			SoSe vorlesung
Fri, Sept 29 2023			SoSe vorlesung
Fri, Oct 6 2023			Vorlesungsfrei
Fri, Oct 13 2023			Vorlesungsfrei
Fri, Oct 20 2023	Yoolim Kim	Master Thesis	WiSe vorlesung
Fri, Oct 27 2023			WiSe vorlesung
Fri, Nov 3 2023			WiSe vorlesung
Fri, Nov 10 2023			WiSe vorlesung
Fri, Nov 17 2023	Paolo Maori	PhD Verteidigung	WiSe vorlesung
Fri, Nov 24 2023	Reserved		WiSe vorlesung
Fri, Dez 1 2023	Ingo Appenzeller and Kirsten Warrach-Sagi	Beech and Oak in Europe - Regions for Climate-Smart Forest Restoration	WiSe vorlesung
Fri, Dez 8 2023			WiSe vorlesung
Fri, Dez 15 2023	Michael Zink	Overview of Paros Center for Atmospheric Research (PCAR)	WiSe vorlesung
Fri, Dez 22 2023			WiSe vorlesung
Fri, Jan 5 2024			Vorlesungsfrei
Fri, Jan 12 2024	Julian Anders	Modelling the impact of an urban development project on microclimate and outdoor thermal comfort in a mid-latitude city	WiSe vorlesung
Fri, Jan 19 2024	Tamene Mekonnen	Ensemble-based forecasting of heavy precipitation over Ethiopia	WiSe vorlesung
Fri, Jan 26 2024			WiSe vorlesung
Fri, Feb 2 2024			WiSe vorlesung



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Fri, Feb 9 2024				WiSe vorlesung
Fri, Feb 16 2024				WiSe vorlesung
Fri, Feb 23 2024				WiSe vorlesung
Fri, Mar 1 2024				Vorlesungsfrei
Fri, Mar 8 2024				Vorlesungsfrei
Fri, Mar 15 2024				Vorlesungsfrei
Fri, Mar 22 2024				Vorlesungsfrei
Fri, Mar 29 2024				Vorlesungsfrei