

Zeitplan (vorläufig)

Mittwoch	22.09.2021
19:00 Uhr	Gemeinsamer Start - StuMeTa 2021
Donnerstag	23.09.2021
09:20 Uhr	Begrüßung zum fachlichen Teil
09:30 Uhr	Tropical cyclones - fundamental aspects of storm dynamics (Priv.-Doz. Dr. Michael Riemer)
10:10 Uhr	Atmospheric blocking: associated with extremes and complex dynamics (PostDoc. Dr. Franziska Teubler)
10:50 Uhr	Pause
11:10 Uhr	How to IPCC - contributing modelling results to the latest report (Prof. Dr. Holger Tost)
11:50 Uhr	Pause
12:05 Uhr	Wann wird ein Eisberg zu Breaking News? (EWK, Dr. Alexander Hildebrand)
12:20 Uhr	Nähe, Nähe, Nähe - Wie man den Klimawandel erfolgreich an die Leute Bringt (EWK, Toralf Staudt)
12:40 Uhr	Bürgerrat Klima - Entstehung, Entwicklung und Ergebnisse (EWK, Rabea Koss)
13:00 Uhr	Transformativer Journalismus am Beispiel von KLIMA° vor acht (EWK, Friederike Mayer und Dr. Norman Schumann)
13:20 Uhr	Wie umgehen mit den Klimaleugnern? (EWK, Dr. Katja Horneffer)
13:40 Uhr	Pause
15:00 Uhr	Workshops
18:00 Uhr	Pause
19:00 Uhr	Cocktail-Abend
Freitag	24.09.2021
10:00 Uhr	Vorstellung UPAS-Projekt
10:45 Uhr	Pause
12:00 Uhr	Klimastreik + Plakat-Wettbewerb
19:00 Uhr	Pub-Quiz
Samstag	25.09.2021
10:00 Uhr	Die Tropopause: Bedeutung und offene Fragen (Prof. Dr. Peter Hoor)
10:40 Uhr	Effekte des Klimawandels auf die Biodiversität Mitteleuropas (Prof. Dr. Christian Habel)
11:20 Uhr	Pause
11:50 Uhr	The Asian Monsoon Anticyclone - In situ aerosol measurements from a high altitude research aircraft (Prof. Dr. Stephan Borrmann)
12:30 Uhr	Wahl Vortreffen
13:00 Uhr	Pause
19:00 Uhr	Spieleabend