

Programm

Wenn nicht anders angegeben, finden die Programmpunkte in Raum 1536a des Geomatikums (Bundesstr. 55, 15. Stock) statt.

Montag, 17.10.2022

- 10:00** Eröffnung der OE, Vorstellung des Programms und Begrüßung durch Prof. Felix Ament
Geologisch-Paläontologisches Museum, Bundesstraße 55
- 11:00** Kennenlernrunde, anschließend Campusrundgang
Vorplatz des Geomatikums (Bundesstr. 55)
- 14:00** 1. Vorlesung „Einführung in die Meteorologie 1“ bei Prof. Ament
Geomatikum, Hörsaal H4 im Erdgeschoss
- 16:00** Gemütlicher Tagesausklang mit Posterpräsentation der diesjährigen Lehrexkursion der Masterstudierenden

Dienstag, 18.10.2022

- 9:00-11:00** Besuch des Seewetteramts (Deutscher Wetterdienst).
Treffpunkt 8:40 Uhr U-Bahn St. Pauli, Ausgang Millerntorplatz
- Anschließend** Informationen vom Studienbüro und Stine-Einführung mit Kurswahl *Raum 1536a, Bitte Stine-Kennung, Passwort und TAN-Liste bereithalten*
- 16:00** Vollversammlung der Meteorologiestudierenden *Hörsaal H6, Geomatikum*

Zwischendurch Informationen für Master-Erstsemester mit Prof. Ament

Mittwoch, 19.10.2022

- 10:00** Führung durch die Bibliothek *Treffen im Foyer des Geomatikums*
- 11:00** Sektfrühstück, anschließend Rallye über den Campus *Raum 1528. Für Franzbrötchen und Getränke wird gesorgt. Bitte Tasse und Sektglas mitbringen.*
- ab 14:30** Ausklang und Siegerehrung der Rallye im Restaurant „Schlump“ *Beim Schlump 53*

19:00 „Rundgang“ durch die Bars im Schanzenviertel

Treffpunkt: Ausgang S-Bahn Sternschanze, Ecke Schanzenstraße

Donnerstag, 20.10.2022

10:00 Führung durch das DKRZ-Gebäude mit Besichtigung des Höchstleistungsrechners *Bundesstraße 45a, Treffpunkt vor dem Gebäude, bitte tragt FFP2-Masken*

ab 13:00 Wo leben und arbeiten unsere Professoren? Was erforschen sie?
Rundgang durch die Arbeitsgruppen von:

- Prof. Felix Ament - Atmosphärenmessungen/Prozessmodellierung
- Prof. Stefan Bühler - Strahlung und Fernerkundung
- Prof. Bernd Leitl - Technische Meteorologie: Windkanallabor
- Prof. Nedjeljka Žagar - Atmosphärische Dynamik und Vorhersagbarkeit
- Prof. Juan Pedro Mellado - Kleinskalige Atmosphärenmodellierung
- Dr. David Grawe - Mesoskalige und Mikroskalige Modellierung
- Dr. Ann-Kristin Naumann - Antriebe tropischer Zirkulation

Abends Spieleabend *Für Snacks und Getränke ist gesorgt, bitte Spiele mitbringen*

Freitag, 21.10.2022

11:00 METNET: Veranstaltung über Berufsfelder in der Meteorologie
Raum 22/23, Bundesstraße 53

14:00 Wetterbesprechung mit Dr. Gerd Müller *Geomatikum, Hörsaal H6*

Abends Party

Get connected!

WhatsApp-Gruppe für alle Meteorologie-Erstsemesterstudierenden:

<https://chat.whatsapp.com/HKPhEghXuYd7iL0zG5K4NT>