

Programm Meteorologie

Infoveranstaltung

09:15-10:00 Uhr | 11:00-11:45 Uhr

Einführungsveranstaltung

Prof. Dr. Volkmar Wirth

Naturwissenschaftliches Institutsgebäude | Johann-Joachim-Becher-Weg 21 | Seminarraum 537 | 5. OG

Zentraler Infostand des Fachbereichs Physik, Mathematik und Informatik

08:45-15:30 Uhr

Foyer im Gebäude des Instituts für Molekularbiologie (imb) | Ackermannweg 4

Hier gibt es generelle Informationen zum Studium der Meteorologie sowie die Karten für die Besichtigungstermine in der Physik und Kernphysik (Beschleunigeranlage MAMI, Festkörper-Quantencomputer-Labor und Detektorphysik-Labor).

Infostand der Fachschaft Physik & Meteorologie

09:00-16:00 Uhr

Fachschaftsraum Physik & Meteorologie | Staudingerweg 9 | 1. OG

Studierende der Physik und Meteorologie laden zu Gesprächen rund um das Studium bei Kaffee und Keksen ein.

Einblicke in die Meteorologie an der JGU

10:00-11:00 Uhr und 11:45-12:30 Uhr

Vorstellung der Arbeitsgruppen

Vorführung meteorologischer Experimente, z.B. Wassertank zur Simulation atmosphärischer Strömungen, Erzeugung künstlicher Wolken, Präsentation von Computersimulationen atmosphärischer Vorgänge

Naturwissenschaftliches Institutsgebäude | Johann-Joachim-Becher-Weg 21 | Seminarraum 536 | 5. OG

10:00 Uhr

Führung auf der Dachplattform

Vorstellung der meteorologischen Routinemessungen sowie spezieller Geräte z.B. zur Messung der Staubkonzentration in der Luft

Naturwissenschaftliches Institutsgebäude | Johann-Joachim-Becher-Weg 21 | 5. OG

Persönliche Beratung durch Lehrende des Fachs

12:00-14:00 Uhr

Prof. Dr. Peter Hoor

Naturwissenschaftliches Institutsgebäude | Johann-Joachim-Becher-Weg 21 | Raum 05-236 | 5. OG

Dr. Heiko Bozem

Naturwissenschaftliches Institutsgebäude | Johann-Joachim-Becher-Weg 21 | Raum 05-264 | 5. OG

