

EINLADUNG

EINFÜHRUNG FÜR ERSTSEMESTER

Liebe angehende Meteos,

wir freuen uns sehr, dass ihr euch für diesen tollen Studiengang entschieden habt! Das Wintersemester fällt in eine schwierige Zeit und wird zum großen Teil online stattfinden. Für ein erstes Kennenlernen möchten wir euch aber gerne persönlich treffen. Wir laden euch daher herzlich ein, am 13. und 14. Oktober die Universität und eure zukünftigen Kommilitonen kennenzulernen. Dazu haben wir für euch folgendes Programm zusammengestellt:

13. Oktober:

11:00 Uhr	Treffen vor dem OSZ (siehe Plan unten)
11:15 Uhr	Informationen zum Studium
12:15 Uhr	Vorstellung der Professoren
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Campus-Rundgang
15:00 Uhr	Spielenachmittag
18:00 Uhr	Gemeinsame Abendgestaltung

14. Oktober:

13:15 Uhr	Treffen vor OSZ
13:30 Uhr	Abfahrt zur Wanderung am Feldberg (denkt an passende Kleidung)
18:00 Uhr	Abendessen im Lahmen Esel (Niederursel)

Bitte gebt uns so schnell wie möglich Bescheid, ob ihr an der Einführungsveranstaltung da sein werdet. Wenn ihr nur an einem Tag oder an bestimmten Aktivitäten teilnehmen möchtet, dann teilt uns das bitte auch mit, damit wir besser planen können. Schreibt dazu einfach eine Mail an folgende Adresse:

meteo@fs-geo.de

Falls ihr nicht an der Veranstaltung teilnehmen könnt oder wollt, findet ihr alle Online-Informationen auf der Lernplattform OLAT unter dem Link <http://tinygu.de/meteo2021>. Ihr könnt den Kurs auch betreten, wenn Ihr noch keinen Uni-Account habt - ihr benötigt dazu das folgende Passwort: antizyklonal

Weitere Veranstaltungen:

Ihr werdet sehen, dass die Meteorologie sehr stark mit der Physik verwandt ist, daher an dieser Stelle auch ein Hinweis auf die Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Physik. Diese wird Anfang Oktober in digitaler Form stattfinden. Sobald wir genauere Infos haben, werden wir euch auch mitteilen, wie ihr daran teilnehmen könnt.

Vor dem Semesterstart könnt ihr eure Mathekenntnisse nochmal mit dem Online Mathe Brückenkurs auffrischen. Diesen findet ihr unter:

www.omb.uni-frankfurt.de

Falls auch eure Physikkenntnisse nicht mehr ganz so frisch sind, wird es auch noch einen Physik-Vorkurs geben:

<http://tinygu.de/vorkursphysik>

Corona-Hinweise

Im großen Hörsaal ist ausreichend Platz, sodass der Abstand eingehalten werden kann. Die anderen Aktivitäten werden in kleineren Gruppen stattfinden, bzw. im Freien. Beachtet auch die zwei nachfolgenden Seiten und bringt diese ausgefüllt zur Veranstaltung mit. Es kann sein, dass es kurzfristig noch zu Änderungen im Programm kommt, falls neue Corona-Regeln in Kraft treten.

Ihr könnt uns bei Fragen gerne jederzeit unter der oben angegebenen E-Mail-Adresse anschreiben.

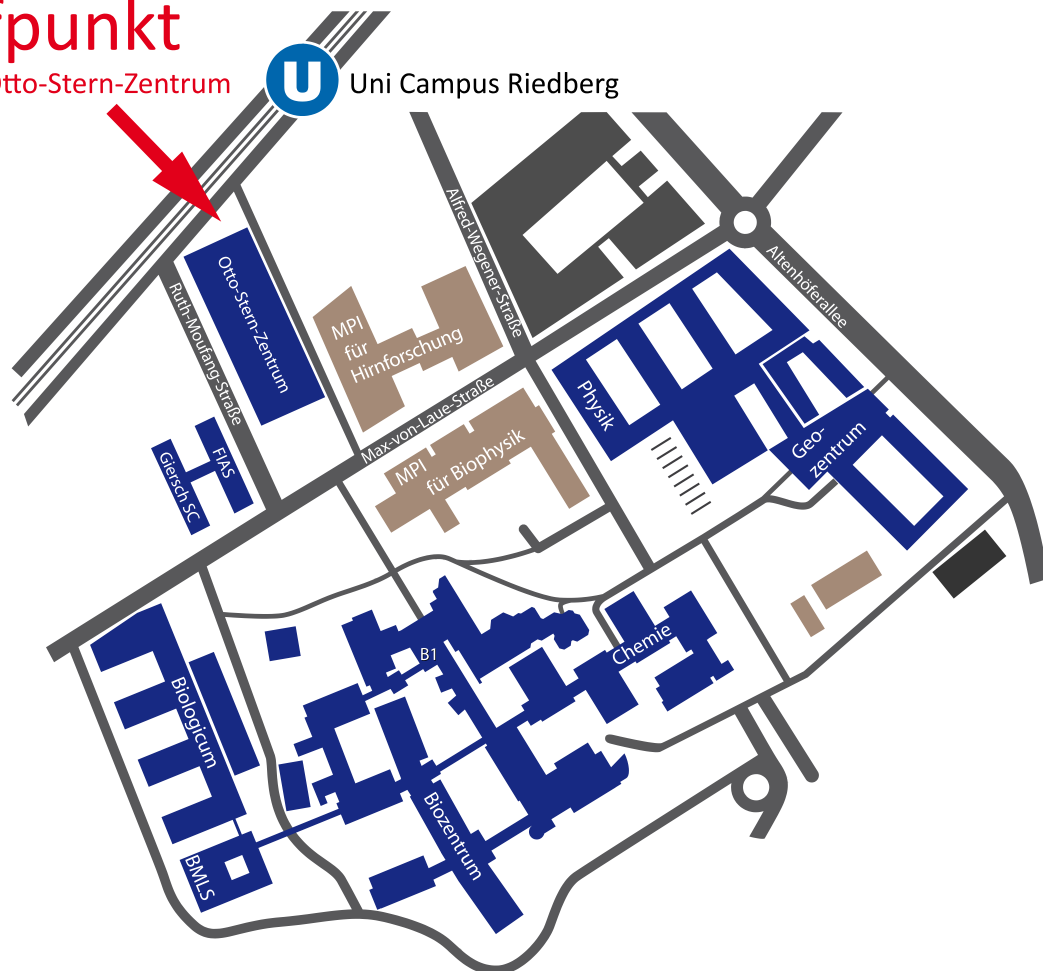
Wir freuen uns auf euch!
Euer Meteo-Forum

Treffpunkt

vor dem Otto-Stern-Zentrum



Uni Campus Riedberg



Einführungsveranstaltung Bachelor Meteorologie / 13. und 14. Oktober

Unterweisungsnachweis für Teilnehmer*innen

zur Umsetzung der Hygienevorschriften des Robert-Koch-Instituts und der Arbeitsschutzstandards des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales sowie der Corona-Kontakt- und Betriebsbeschränkungsverordnung des Landes Hessen zur Vermeidung von Infektionskrankheiten / SARS-CoV-2

Folgende Personen dürfen nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen:

- Personen, die unter einer akuten respiratorischen / fiebrigen Erkrankung leiden.
- Personen, die in den letzten 14 Tagen wissentlich Kontakt zu einer Person mit bestätigter SARSCoV-2 Infektion hatten.
- Personen, die einer amtlichen Quarantäne unterliegen.

Personen, die ein erhöhtes Risiko für einen schweren Krankheitsverlauf bei COVID-19 haben (**Risikogruppen**), wird in eigenem Interesse empfohlen, enge Kontakte soweit wie möglich zu vermeiden und nicht an größeren Veranstaltungen teilzunehmen.

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Risikogruppen.html

Studierende, die ein erhöhtes Risiko tragen, einen schweren COVID-19 Krankheitsverlauf zu erleiden (Risikogruppen), müssen nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen. Wenn sie auf freiwilliger Basis teilnehmen möchten, dann dürfen sie das, müssen ihre Freiwilligkeit und Kenntnis über das erhöhte Risiko jedoch schriftlich bestätigen.

Personen die an einer akuten Allergie leiden, die aufgrund der Symptome mit einer respiratorischen Erkrankung gleichgesetzt werden könnten, müssen hierüber einen Nachweis erbringen (Allergiepass oder aktuelle Arztbescheinigung).

An den Standorten der Goethe-Universität sind folgende **Verhaltensregeln** einzuhalten:

- Beachten Sie, dass der Einlass ins Gebäude / den Raum ggf. länger dauert als gewöhnlich. Finden Sie sich rechtzeitig zu Ihrer Veranstaltung ein.
- Achten Sie auf die Beschilderungen, Wegeführungen und Abstandsmarkierungen vor Ort und halten Sie diese bitte ein. Bei größeren Veranstaltungen wird Sicherheitspersonal vor Ort hilfreich zur Seite stehen.
- Bitte nutzen Sie nur markierte Sitzplätze in den Hörsälen / Seminarräumen.
- Halten Sie Abstand (mindestens 1,5 Meter). Die Räume sind ausreichend groß, um dies zu gewährleisten.
- Halten Sie die Husten- und Nies-Etikette ein.
- Verzichten Sie auf das Händeschütteln und sonstige Körperkontakte.
- Zur Vermeidung von Kontaktinfektionen betreiben Sie gute Händehygiene (Hände waschen mit Seife mindestens 20 Sekunden). Fassen Sie sich nicht ins Gesicht.
- Die Bildung von zusammenstehenden Gruppen ist untersagt.

Hiermit bestätige ich, dass ich

- den Unterweisungsnachweis für Teilnehmer*innen gelesen habe,
- nicht unter einer akuten respiratorischen / fiebrigen Erkrankung leide,
- in den letzten 14 Tagen wissentlich keinen Kontakt zu einer Person mit bestätigter SARS-CoV-2-Infektion hatte und
- nicht einer amtlichen Quarantäne unterliege.

Ich versichere, mich umgehend bei der Veranstaltungsleitung zu melden, wenn binnen fünf Tagen nach dem Veranstaltungstermin:

- Bei mir ein Corona-Test positiv ausgefallen ist.
- Bei mir Symptome einer SARS-CoV-2 Infektion auftreten UND ich auf ärztliche Anordnung zu einem Corona-Test bestellt werde.

Ich wurde darüber aufgeklärt, dass eine Teilnahme an der Präsenzveranstaltung nicht empfohlen wird, wenn ich zu einer vom Robert-Koch-Institut beschriebenen Risikogruppe gehöre, mit einem erhöhten Risiko für einen schweren Krankheitsverlauf bei COVID-19.

Matrikelnummer: _____

Name, Vorname: _____

Datum und Unterschrift: _____

Personendaten zur Veranstaltung

Einführungsveranstaltung Bachelor Meteorologie / 13. und 14. Oktober

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Telefonnummer: _____

Diese Angaben dienen der Nachverfolgung von Infektionsketten und werden den Aufsichtsbehörden nur im Bedarfsfall übergeben.

Dieses Datenblatt wird einen Monat nach Ende der Veranstaltung bzw. Veranstaltungsreihe vernichtet.