

# ERSTSEMESTER-INFO WS 2023/24

## Bachelor-Studiengang Geophysik

Für was & wie sollte ich mich als Erstsemesterstudent/in anmelden?

Im ersten Semester sollten lt. Studienplan zum Bachelor-Studiengang Geophysik (= „1-Fach-Bachelor Geophysik“) das **Modul „Physik I: Dynamik der Teilchen und Teilchensysteme“** sowie **Teile der Module „Geophysik I - Einführung in die Geophysik“, „Mathematische Grundlagen“ und „Geowissenschaften I“** absolviert werden. Diese umfassen Studienleistungen und prüfungsrelevante Leistungen in folgenden im WS 2021/22 angebotenen Veranstaltungen:

### Modul „Physik I: Dynamik der Teilchen und Teilchensysteme“

- Vorlesung „Physik I“, LSF-Veranstaltungs-Nr. 114645
- Übung zur Vorlesung „Physik I“, LSF-Veranstaltungs-Nr. 114646

*Bitte beachten:* In diesem Modul ist eine prüfungsrelevante Leistung in Form einer **MODULABSCHLUSSPRÜFUNG** zu absolvieren, die am Semesterende als Klausur geschrieben wird. Für diese müssen Sie sich in dem Anmeldezeitraum **gesondert** anmelden!

### Modul „Geophysik I - Einführung in die Geophysik“

- Vorlesung Einführung in die Allgemeine Geophysik, LSF-Veranstaltungs-Nr. 1144721
- Übung zur Vorlesung Einführung in die Allgemeine Geophysik, LSF-Veranstaltungs-Nr. 114473

*Bitte beachten:* In diesem Modulteil ist eine prüfungsrelevante Leistung in Form einer Klausur zu absolvieren (Prüferin: Prof. Dr. C. Thomas). Für diese müssen Sie sich im Anmeldezeitraum bei der Dozentin oder im Geschäftszimmer bei Frau Heinhold/Frau Peters-Rammrath **gesondert** anmelden! **Hinweis: Da es sich bei der Klausur um eine Modulteilprüfung handelt, ist man automatisch, wenn man sich in QISPOS für die Vorlesung anmeldet, für die Klausur angemeldet. Eine Anmeldung im Sekretariat bzw. bei der Prüferin ist trotzdem notwendig!**

### Modul „Mathematische Grundlagen“

- Vorlesung Mathematik I für Studierende der Physik, LSF-Veranstaltungs-Nr. 104688
- Übungen zur Mathematik I für Studierende der Physik, LSF-Veranstaltungs-Nr. 104689

### Modul „Geowissenschaften I“

- Vorlesung „Die Erde“, LSF-Veranstaltungs-Nr. 144000

*Bitte beachten:* In diesem Modul ist eine prüfungsrelevante Leistung in Form einer **MODULTEILPRÜFUNG** zu absolvieren, die am Semesterende als Klausur geschrieben wird (Prüfer: Prof. Dr. L. Stutenbecker, Prof. Dr. R. Hetzel). Über Anmeldemodalitäten informieren die Dozenten.

**Für die Studienleistungen und die prüfungsrelevanten Leistungen in den vorgenannten Veranstaltungen müssen Sie sich in der Zeit**

**vom 23.10.2023 bis zum 19.12.2023**

**in QISPOS anmelden. Für die schriftlichen Modulabschlussprüfungen müssen Sie sich ebenfalls in QISPOS anmelden, Der Anmeldezeitraum kann von dem o. g. Zeitraum abweichen. Darüber informieren die Dozenten.** Den Zugang zu QISPOS und weitere Informationen zu den Anmeldemodalitäten finden Sie unter <http://studium.uni-muenster.de/>.

Bei Fragen zu den An- und Abmeldemodalitäten wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Arbeitsbereich Physik im Prüfungsamt der Fachbereiche der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät; bei Fragen zum weiteren Studienverlauf an einen Ihrer zuständigen Ansprechpartner im Fachbereich 11,

Herrn Dr. Stellmach, Institut für Geophysik, Tel.: 02 51 83-3 35 94, E-Mail: [stellma@uni-muenster.de](mailto:stellma@uni-muenster.de) oder  
Herrn Prof. Dr. Hansen, Institut für Geophysik, Tel.: 02 51 83-3 35 92, E-Mail: [hansenu@uni-muenster.de](mailto:hansenu@uni-muenster.de)

Sollten bei Veranstaltungen ungewollte Überschneidungen auftreten, die Sie nicht selber lösen können, so sprechen Sie bitte mit den Dozenten.

Hingewiesen wird auf die

Informationsveranstaltung: Einführungsveranstaltung zum Geophysik-Studium für alle Studienanfänger mit Hauptfach Geophysik, LSF-Veranstaltungs-Nr. 114471

Stand: 04.10.2023