

**B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: gemeinsame Grundlagen**

- 63-610 Einführung Geophysik  
Mo 10:15–11:45 Geom H6  
Fr 12:15–13:45 Geom H2  
ab 03.04.20  
Dirk Becker, Dirk Gajewski, Matthias Hort, Christian Hübscher, Claudia Vanelle
- 63-616 Numerische Methoden in den Geowissenschaften  
Di 10–11:30 Geom 1536a  
ab 07.04.20  
Jörn Behrens, Dirk Gajewski
- 63-617 Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften  
Di 12–12:45 Geom 1536a  
ab 07.04.20  
Jörn Behrens, Dirk Gajewski
- 63-618 Zeitreihenanalyse  
Mi 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23  
ab 08.04.20  
Hermann Held
- 63-619 Übungen zu Zeitreihenanalyse  
Di 13–15 Geom 1536a  
ab 07.04.20  
Benjamin Blanz, Hermann Held
- 63-620 Wissenschaftliches Arbeiten  
Mo 10–11:30 Bu 53, Hörsaal 22/23  
ab 06.04.20  
Thomas Pohlmann
- 63-622 Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)  
Blockkurs, Termine werden noch bekanntgegeben.  
Christian Hübscher
- 63-623 Seminar zum Berufs- und Seepraktikum (Geophysik)  
Do, 12:15–13:45, Geom 1438  
Christian Hübscher

**B.Sc. Geophysik/Ozeanographie: Vertiefung Geophysik**

63-632 Angewandte Geophysik: Nichtseismische Verfahren

Fr 10:15–11:45 Geom

Di 15–15:45, Geom 1438

ab 07.04.20

Matthias Hort, Christian Hübscher

63-633 Angewandte Geophysik: Übungen zu nichtseismischen Verfahren

Di 15:45–16:30 Geom 1438

ab 07.04.20

Matthias Hort, Christian Hübscher

63-003 Raumbezogene Datenanalyse: Kartographie und GIS

Mo 13:15–14:00

Geom H2

ab 06.04.20

Olaf Conrad

63-639 Übungen zu raumbezogene Datenanalyse: Kartographie und GIS

Do 10:15–11:45 Geom 742

ab 02.04.20

Olaf Conrad

63-640 Geodynamik und Geothermie

Mi 10:15–11:45 Geom 1438

ab 08.04.20

Matthias Hort

63-641 Übungen zu Geodynamik und Geothermie

Mi 13:30–15 Geom 1335

ab 08.04.20

Matthias Hort

63-642 Seismologie

Di 10:15–11:45 Geom 1438

ab 07.04.20

Dirk Becker

63-643 Übungen zur Seismologie

Di 13:15–14:45 Geom 1335

ab 07.04.20

Dirk Becker

63-680 Sedimentbeckenanalyse  
Do 14–18 Geom 1438  
ab 02.04.20  
Heinz-Jürgen Brink

63-688 Bohrlochgeophysik I  
Fr 8:30–10 Geom 1438  
ab 03.04.20  
Christian Bücken

### **M.Sc. Geophysik**

63-664 Seismische Anisotropie  
Fr 10:15–11:45 Geom 1313  
ab 03.04.20  
Claudia Vanelle

63-665 Übungen zu Seismische Anisotropie  
Fr 12:15–13 Geom 1313  
ab 03.04.20  
Claudia Vanelle

63-675 Einarbeitungsprojekt  
Dirk Gajewski, Matthias Hort, Christian Hübscher, Lea Scharff, Claudia Vanelle

63-676 Vorbereitungsprojekt  
Dirk Gajewski, Matthias Hort, Christian Hübscher, Lea Scharff, Claudia Vanelle

63-680 Sedimentbeckenanalyse  
Do 14–18 Geom 1438  
ab 02.04.20  
Heinz-Jürgen Brink

63-681 Anwendungen der FE Methode in der Geodynamik  
Blockveranstaltung, Termine n.V.  
Jörg Hasenclever, Lea Scharff

63-682 Übungen zu Anwendung der FE Methode in der Geodynamik  
Blockveranstaltung, Termine n.V.  
Jörg Hasenclever, Lea Scharff

Lehrveranstaltungen der Geophysik im Sommersemester 2020

- 63-683 Strahlverfahren  
Di 13:15–14:45 Geom 1438  
ab 19.05.20  
Dirk Gajewski
- 63-684 Übungen zu Strahlverfahren  
Blockveranstaltung, Termine n.V.  
Dirk Gajewski
- 63-688 Bohrlochgeophysik I  
Fr 8:30–10 Geom 1438  
ab 03.04.20  
Christian Bücken
- 63-608 Geophysikalisches Seminar  
Mo 16:15–17:45 Geom 1438  
laufend  
Dirk Gajewski, Matthias Hort, Christian Hübscher, Lea Scharff, Claudia Vanelle
- 63-677 Seminar Angewandte Seismik  
Di 15–16:30 Geom 1313  
ab 07.04.20  
Dirk Gajewski, Claudia Vanelle
- 63-678 Seminar Seismologie  
Mo 14:15–15:45 Geom 1438  
ab 06.04.20  
Dirk Becker
- 63-679 Seminar Vulkanologie  
Mi 14:15–15:45 Geom 1438  
ab 08.04.20  
Lea Scharff