

# Anleitung Basis



[Anmelden](#)

[Studentisches Leben](#)

[Vorlesungsverzeichnis](#)

[Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

- Studieren in Bonn
- Studiengänge und Abschlüsse
- Beratungsmöglichkeiten
- eCampus (ILIAS)

#### Elektronisches Vorlesungsverzeichnis und Elektronische Prüfungsanmeldung

Herzlich Willkommen, Sie können sich hier über das Veranstaltungsangebot der Universität Bonn informieren und Selbstbedienungsfunktionen nutzen.

#### Vorlesungsverzeichnisse

Das komplette Veranstaltungsangebot der Universität Bonn kann eingesehen werden. Bitte wählen Sie ein Semester

- [Wintersemester 2019/20](#)
- [Sommersemester 2020](#)

#### Personalisierte Funktionen

Funktionen wie Prüfungsanmeldung oder das Belegen von Veranstaltungen können Sie erst nach dem Login nutzen. Klicken Sie dazu bitte auf "[Anmelden](#)".

#### Hilfe & Support

Bei Fragen rund um BASIS nutzen Sie bitte unsere Formulare auf den [Hilfe- und Supportseiten](#)

#### Verifikation von Bescheinigungen

[Verifikation von Bescheinigungen](#)

- » Der Zugang bei Basis ist auch ohne Anmeldung möglich
- » Einfach unter <https://www.basis.uni-bonn.de> auf „Vorlesungsverzeichnis“ gehen
- » Achtet dabei, dass das richtige Semester angezeigt wird. Eine Übersicht über das kommende Semester ist oben rechts unter dem Punkt „Semester“ möglich

- [Alle Veranstaltungen](#)
- [Suchen nach Lehrveranstaltungen](#)
- [Ausfallende Veranstaltungen](#)
- [Anmeldefristen für Lehrveranstaltungen](#)
- [Semesterzeiten aus dem aktuellen Semester](#)

## Vorlesungsverzeichnis



Copyright: Johann Saba, Universitätsklinikum Bonn

» Die einfachste Möglichkeit einen Überblick über die an der Uni Bonn angebotenen Veranstaltungen zu erhalten ist über die Option „Alle Lehrveranstaltungen“

## Alle Veranstaltungen (SoSe 2020)

Seitenansicht wählen: [kurz](#) [lang](#)

- [Alle Veranstaltungen](#)
- [Suchen nach Lehrveranstaltungen](#)
- [Ausfallende Veranstaltungen](#)
- [Anmeldefristen für Lehrveranstaltungen](#)
- [Semesterzeiten aus dem aktuellen Semester](#)
- [Navigation ausblenden](#)

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Agrarwissenschaften](#) ⓘ
- [Alt-Katholische und Ökumenische Theologie](#)
- [Altamerikanistik und Kulturanthropologie](#) ⓘ
- [Anglistik, Amerikanistik und Keltologie](#) ⓘ

- » Hier erhältst du eine Übersicht über alle an der Uni Bonn angebotenen Studiengänge
- » Wähle zur Suche den angebotenen Module einen Studiengang, der Teil des Geoverbunds ABC/J ist, aus.

## Alle Veranstaltungen (SoSe 2020)

Seitenansicht wählen: → [kurz](#) → [lang](#)

- [Alle Veranstaltungen](#)
- [Suchen nach Lehrveranstaltungen](#)
- [Ausfallende Veranstaltungen](#)
- [Anmeldefristen für Lehrveranstaltungen](#)
- [Semesterzeiten aus dem aktuellen Semester](#)
- [Navigation ausblenden](#)

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Geographie](#) ⓘ
  - [B.Sc. Geographie](#)
  - [Bachelor Lehramt Geographie](#)
  - [B.A. Geographie Begleitfach](#)
  - [M.Sc. Geographie](#)
  - [M.Ed. Geographie](#)
  - [M.Sc. Geography of Environmental Risks and Human Security](#)

» Danach wählst du das passende  
Studienniveau aus

- [Alle Veranstaltungen](#)
- [Suchen nach Lehrveranstaltungen](#)
- [Ausfallende Veranstaltungen](#)
- [Anmeldefristen für Lehrveranstaltungen](#)
- [Semesterzeiten aus dem aktuellen Semester](#)
- [Navigation ausblenden](#)

## Alle Veranstaltungen (SoSe 2020)

Seitenansicht wählen: → [kurz](#) → [lang](#)

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Geographie](#) ⓘ
  - [B.Sc. Geographie](#)
    - [Modul 2: Physische Geographie Aufbau](#)
    - [Modul 4: Humangeographie Aufbau](#)
    - [Modul 5: Vertiefung \(1 Modul wählen\)](#)
    - [Modul 6: Statistik](#)
    - [Modul 7: Geomatik](#)
    - [Modul 8: Methoden \(1 Modul wählen\)](#)
    - [Modul 10: Lernen vor Ort](#)
    - [Modul 11: Projekt Physische Geographie](#)
    - [Modul 12: Projekt Humangeographie](#)
    - [Modul 13: Seminar zur Bachelorarbeit](#)
    - [Modul 14: Berufsfeld Geographie](#)

» Nach der Auswahl des passenden Studienniveaus erscheint eine Übersicht der im Semester angebotenen Module

- [Alle Veranstaltungen](#)
- [Suchen nach Lehrveranstaltungen](#)
- [Ausfallende Veranstaltungen](#)
- [Anmeldefristen für Lehrveranstaltungen](#)
- [Semesterzeiten aus dem aktuellen Semester](#)
- [Navigation ausblenden](#)

## Alle Veranstaltungen (SoSe 2020)

Seitenansicht wählen: → [kurz](#) → [lang](#)

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Geographie](#) ⓘ
  - [B.Sc. Geographie](#)
    - [Modul 5: Vertiefung \(1 Modul wählen\)](#)
      - [5a: Vertiefung Physische Geographie](#)

### Einführung in die Erdbeobachtung mit Copernicus Daten, Diensten und Cloud Prozessierung

SoSe 2020 641035100 **Seminar** 2.0 SWS

Dozent : [PD.Dr. Michael Schmidt](#) ;

	Tag	Zeit	Raum	Lehrperson	Bemerkung	Dauer
Termin:	-	9 (c.t.) - 16	Block	MA176 / Ü IX	Max. 24 Teilnehmer/-in	20.07.2020 bis 24.07.2020

Belegungsfristen:

Anmeldung Geographie 15.01.2020 - 19.01.2020

Nachbelegung Geographie 06.04.2020 - 19.04.2020 **aktuell**

» Mit der Auswahl des Moduls erscheinen die dazugehörigen Veranstaltungen

- Alle Veranstaltungen
- Suchen nach Lehrveranstaltungen
- Ausfallende Veranstaltungen
- Anmeldefristen für Lehrveranstaltungen
- Semesterzeiten aus dem aktuellen Semester
- Navigation ausblenden

Funktionen:

### Einführung in die Erdbeobachtung mit Copernicus Daten, Diensten und Cloud Prozessierung - Einzelansicht

Nr.: 641035100 **Seminar** SoSe 2020 2.0 SWS  
 Sprache: Deutsch  
 Studiengang: Bachelor of Arts Geographie (B.A.)  
 Bachelor of Science Geographie (B. Sc.)  
 LA BA Gym Ge Geographie (LA BA GymGe)  
 Dozent: PD Dr. Michael Schmidt ;

	Tag	Zeit	Raum	Lehrperson	Max	Bemerkung	Dauer
Termin:  →	-	9 (c.t.) bis 16	Block	<a href="#">Meckenheimer Allee 176 - Ü IX</a>	24		20.07.2020 bis 24.07.2020

Belegungsfrist: Anmeldung Geographie 15.01.2020 - 19.01.2020  
 Nachbelegung Geographie 06.04.2020 - 19.04.2020 **aktuell**



Bemerkung:

**Achtung, dieses Modul hat folgende Voraussetzungen: Bis zur Prüfungsanmeldung müssen folgende Module erfolgreich bestanden und verbucht sein: B2**

Kommentar:

Im Vertiefungsseminar werden zunächst die Rolle und Strukturen des Raumfahrtmanagements in Deutschland am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) skizziert. Der Fokus liegt dabei auf dem Copernicus Programm der Europäischen Union mit den verschiedenen Copernicus Satelliten, Daten und abgeleiteten Diensten für den Umweltschutz, zur Klimaüberwachung, zur Einschätzung von Naturkatastrophen und für andere gesellschaftliche Aufgaben.

Das Seminar baut auf einem ersten theoretischen Teil auf, bei dem auch die Grundlagen der Fernerkundung wiederholt werden. Im zweiten praktischen Teil soll der Einstieg in das Cloud basierte Arbeiten mit Satellitendaten über einen Zugang zur nationalen Copernicus Plattform CODE-DE erfolgen.

Es werden keine speziellen Kenntnisse vorausgesetzt, dennoch sind Kenntnisse über die Fernerkundung und Statistik von Vorteil.

- » Durch einen Klick auf die Veranstaltung erhältst du nähere Informationen
- » Durch einen Klick auf den Dozenten (unterstrichen) gelangt man zu den Kontaktinformationen



- [Alle Veranstaltungen](#)
- [Suchen nach Lehrveranstaltungen](#)
- [Ausfallende Veranstaltungen](#)
- [Anmeldefristen für Lehrveranstaltungen](#)
- [Semesterzeiten aus dem aktuellen Semester](#)
- [Navigation ausblenden](#)

## Schmidt , Michael , PD Dr. - Einzelsicht

Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Funktion](#) | [Dienstadresse](#) | [Gehört zu ...](#) | [Veranstaltung](#)

### Grunddaten

Nachname	Schmidt	Geschlecht	männlich
Vorname	Michael	Sprechzeit	
Namenszusatz		Personalstatus	
Titel		Bemerkung	
Akad. Grad	PD Dr.	Status	intern

### Funktion

Einrichtung	Funktion	von	bis	Ergänzung
<a href="#">Geographie</a>	Lehrbeauftragte(r)			

### Dienstadresse

PLZ		Telefon	
Ort		Fax	
Straße		E-Mail-Adresse	<a href="mailto:schmidtmich@gmail.com">schmidtmich@gmail.com</a>
Dienstzimmer		Hyperlink	
Gebäude		Sekretariat	

» Mit einer Mail an den/die Dozent\*in erfährst du ob es noch Plätze gibt um an der Veranstaltung teilzunehmen