
Modulbezeichnung: **Zeitgenössische Algebraische Geometrie (ZAlgGeo)** **10 ECTS**
 (Contemporary Algebraic Geometry)

Modulverantwortliche/r: Friedrich Knop
 Lehrende: Friedrich Knop

Startsemester: SS 2021	Dauer: 1 Semester	Turnus: unregelmäßig
Präsenzzeit: 78 Std.	Eigenstudium: 222 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Zeitgenössische Algebraische Geometrie (SS 2021, Vorlesung, 4 SWS, Friedrich Knop)

Inhalt:

- Schemata
- Morphismen
- Eigenschaften von Schemata
- Eigenschaften von Morphismen
- [weitere Themen nach Interesse]

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erklären und verwenden die grundlegenden Begriffe und Methoden der zeitgenössischen algebraischen Geometrie
- liefern Beispiele, die wichtige Definitionen und Sätze der zeitgenössischen algebraischen Geometrie veranschaulichen

Literatur:

- R. Hartshorne, „Algebraic Geometry“, Springer GTM 52
 - J. Dieudonne, A. Grothendieck: EGA I-IV. Publ. IHES
 - The Stacks Project: stacks.math.columbia.edu
-

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Wirtschaftsmathematik (Master of Science)

(Po-Vers. 2019w | NatFak | Wirtschaftsmathematik (Master of Science) | Gesamtkonto | Mathematische Wahlpflichtmodule | Studienrichtung Algebra und Geometrie | Zeitgenössische Algebraische Geometrie)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Mathematik (Bachelor of Science)", "Mathematik (Master of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Zeitgenössische Algebraische Geometrie (Prüfungsnummer: 57261)

(englische Bezeichnung: Contemporary Algebraic Geometry)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstabledung: SS 2021, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Friedrich Knop

Organisatorisches:

Weitere Information über den Kurs ist über StudOn (Link bei "Zusätzliche Informationen").

Bemerkungen:

Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform.