

SEMESTERÜBERSICHT ZU REELLE ALGEBRAISCHE GEOMETRIE I (WiSe
2022/2023)

Diese Vorlesungsübersicht enthält alle vorläufigen Informationen zur Lehrveranstaltung unter der Annahme, dass das WiSe 2022/2023 als Präsenz-Semester stattfinden wird.

1. MITARBEITER

- (1) Name: Prof. Dr. Salma Kuhlmann
Funktion: Hauptverantwortliche
Homepage: <https://www.mathematik.uni-konstanz.de/kuhlmann/>
E-Mail: salma.kuhlmann@uni-konstanz.de

- (2) Name: Moritz Schick
Funktion: Organisation / Übungsgruppe
Homepage: <https://www.math.uni-konstanz.de/~schick/>
E-Mail: moritz.schick@uni-konstanz.de

2. VORLESUNG

Voraussichtliche Vorlesungszeiten: Dienstag, 10:00–11:30 Uhr, und Donnerstag, 10:00–11:30 Uhr, Raum F420

Voraussetzungen: Die Vorlesung setzt Inhalte der *Linearen Algebra I & II*, *Analysis I* sowie der *Algebra I* voraus.

3. ÜBUNGSBETRIEB

Zum Ablauf:

- (1) Es gibt eine wöchentliche Übungsgruppe.
- (2) Die Tutorien finden voraussichtlich in Präsenz statt.
- (3) Die Anmeldung zu den Übungen erfolgt mit Vorlesungsbeginn auf digitalem Weg.
- (4) Die Übungsblätter werden wöchentlich auf der Homepage zur Vorlesung veröffentlicht. Aus- und Abgabetermin der Übungsblätter werden zum Semesterstart bekanntgegeben.

4. ZEUS-ANMELDUNG

Alle Studierenden, die an der Vorlesungen und den Übungen teilnehmen möchten, sollten sich rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn, spätestens jedoch in der ersten Vorlesungswoche, auf ZEUS dafür anmelden. Alle weiteren Informationen werden an alle Mitglieder der ZEUS-Gruppen per E-Mail kommuniziert.