

Mathematischer Vorkurs für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Zielgruppe

Alle Studieneinsteiger in den folgenden Bachelorstudiengängen:

- Elektrotechnik/Informationssystemtechnik
- Engineering Science
- Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- Umwelt- und Ressourcentechnologie
- Wirtschaftsingenieurwesen

Vorkenntnisse

Für die Teilnahme am Kurs sind prinzipiell keine Vorkenntnisse erforderlich. Grundkenntnisse zu elementaren Funktionen wie der Wurzelfunktion, der Sinusfunktion oder der Potenzfunktion erleichtern den Einstieg. Sie werden aber auch im Kurs erklärt.

Zweck und Form der Veranstaltung

Im Vorkurs Mathematik für Studienanfänger der Ingenieurstudiengänge werden Themen aus der Mathematik wiederholt, die für einen reibungslosen Start in das Studium wichtig sind. Mit dem Vorkurs soll erreicht werden, dass alle Studierenden der Ingenieurwissenschaften ihr Studium mit den gleichen mathematischen Vorkenntnissen aufnehmen.

Es hat sich gezeigt, dass für jeden Studierenden andere Themenfelder wichtig sind. Soweit dies möglich ist, sind die Themenbereiche so dargestellt, dass sie unabhängig voneinander verständlich sind. An einigen Stellen wird auf Themen eingegangen, die in der Schule nur selten behandelt werden. Das betrifft zum Beispiel den Bereich der komplexen Zahlen. Zu diesen Themen liefert die Veranstaltung einen ersten Einblick, um den weiteren Umgang im Laufe des Studiums zu vereinfachen.

Der Kurs besteht aus Vorlesungen und praktischen Rechenübungen in kleineren Gruppen.

Aufgrund der Corona-Pandemie kann die Vorlesung nur online angeboten werden. Die Rechenübungen finden als Präsenzveranstaltungen auf dem Campus statt.

In der Woche vom 26.10. – 30.10.2020 gibt es in der Zeit von 12.30 bis 15.30 Uhr sechs Übungen mit ca. 20 Teilnehmern. Details finden Sie auf der [e-learning-Seite](#)

(<https://elearning.uni-bayreuth.de/course/view.php?id=27018>) **des Vorkurses Mathematik für Ingenieure.**

Tragen Sie sich bitte bei Interesse auf der zuvor genannten Website für eine der Übungsgruppen ein.

Übungs- gruppe	Raum	Gebäude		Übungs- gruppe	Raum	Gebäude
1	H8	GEO II		4	S58	RW I
2	H17	NWII		5	H22	RW II
3	H19	NWII		6	S40/42	RW II

Campusplan mit Veranstaltungsorten



Konzept der Veranstaltung

Beim Aufbau der Veranstaltung wurden speziell folgende Schwerpunkte gesetzt:

- Es werden Rechenmethoden wiederholt und geübt.
- Es wird aufgezeigt, wie Rechenmethoden zusammenhängen.
- Es wird gezeigt, in welcher Form und Schreibweise Rechenmethoden in den Ingenieurstudiengängen verwendet werden.

Herleitungen werden nur in wenigen Fällen skizziert, wenn dies dem Verständnis dient.

Themen

Mengen, Zahlen, Schreibweisen

- Mengen, Zahlenmengen
- Mathematische Schreibweisen

Elementare Funktionen

- Polynome, Exponentialfunktion, Logarithmus, Winkelfunktionen
- Lösung von linearen/quadratischen Gleichungen
- Polynomdivision

Ableitungen von Funktionen

- Grenzwerte
- Kurvendiskussion
- Ableitungsregeln

Integration

- Stammfunktionen
- Integrationsregeln

Vektoren

- Rechenregeln
- Koordinatensysteme
- Matrizen

Lineare Gleichungssysteme

- Gauß-Verfahren
- Determinanten
- Cramersche Regel

Komplexe Zahlen

- Rechenregeln
- Geometrische Deutung, Satz von Euler