

Mathematik Vorkurs

für Studierende der Ingenieurwissenschaften



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. Er findet an sieben Arbeitstagen vor dem offiziellen Vorlesungsbeginn statt.

Termine und Orte (Bitte erkundigen Sie sich zeitnah über eventuelle Änderungen)

		Vorlesung		Übungen								
Datum		Uhrzeit	Raum	Uhrzeit	Räume, Übungsgruppe 1-8							
					1	2	3	4	5	6	7	8
			H32		S131	S138	S106	S133	S35	S112	S108	H12
Mi	1.10.	9:00-11:30	FAN B	12:30-15:30	NW III	NW III	FAN C	NW III	NW I	INF	FAN D	NW I
Do	2.10.	"	"	"	•					"	66	
Мо	6.10.	"	"	ıı	S130 NW III			"		"		"
Di	7.10.	"	"	"	"		"	"		"		"
Mi	8.10.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	II .
Do	9.10.	"	"	"	"			-	"			"
Fr	10.10.	"	"	"	"		"	"	"	"		"

eLearning: https://elearning.uni-bayreuth.de/course/view.php?id=45724

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die Einteilung in die Gruppen erfolgt in der ersten Vorlesung. Die Teilnahme am Kurs ist freiwillig.

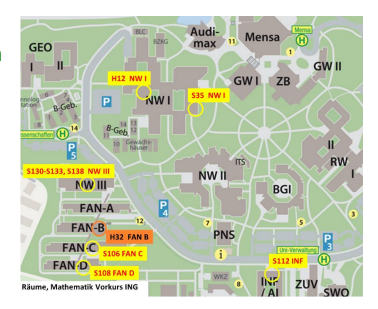


Mathematik Vorkurs

für Studierende der Ingenieurwissenschaften



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, Zahl	en, 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