Modulbezeichnung	Mathematik 2
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Pflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Mathematik 1
Verwendbarkeit	BNPT, BNPTPV, BBT, BBTPV, BEEEE
Prüfungsform und -dauer	Mathematik 2: Klausur 2h oder mündliche Prüfung (Prüfungsleistung) und Statistik: Hausarbeit (Studienleistung)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortliche(r)	J. Hüppmeier

## Qualifikationsziele

Die Studierenden können am Ende des Semesters ...

- · Eigenschaften von Funktionen mit mehreren unabhängigen Variablen bestimmen,
- · Einfache Integrale und Mehrfachintegrale berechnen,
- · Datensätze aufbereiten, agglomerieren und mit Parametern beschreiben,
- · mit Wahrscheinlichkeiten und Zufallsvariablen rechnen und mit Hilfe von Wahrscheinlichkeitsverteilungen beschreiben,
- · Parameter- und Verteilungstests anwenden, in dem sie ...
- · Integrale auf mathematische Probleme (z.B. Flächenberechnung) anwenden,
- · mehrdimensionale Zusammenhänge mathematisch modellieren,
- · verschiedene statistische und numerische Methoden rechnerunterstützt auf Datensätze anwenden, um damit ....
- · Hypothesen zu formulieren und zu testen,
- · (bio-)technologische Prozesse mathematisch zu modellieren und die Ergebnisse zu bewerten

## Lehrinhalte

Integralrechnung, Funktionen mehrerer Veränderlicher, partielle Differentiation, Mehrfachintegrale, Vektoranalysis, beschreibende und schließende Statistik, Versuchsplanung

## Literatur

L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, 2 und 3, Springer Vieweg 2018 L. Papula: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer Vieweg 2017 W. Dürr/H. Mayer: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Schließende Statistik, Hanser

## Lehrveranstaltungen

Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	sws
J. Hüppmeier	Mathematik 2 (Vorlesung)	2
J. Hüppmeier, M. Luczak	Mathematik 2 (Übung)	1
J. Hüppmeier	Einführung in die Statistik	1