

## BACHELOR

### Analysis I (GS/MS/RS)

Harutyunyan

Vorlesung/Übung                      Mittwoch                      12.00 – 14.00 Uhr                      virtuell/O. n. V.

*Beginn: Mittwoch, 04.11.2020*

### Analysis I

Grothmann

Vorlesung                      Montag                      10.15 – 12.00 Uhr                      virtuell

Donnerstag                      15.00 – 18.00 Uhr                      virtuell

Übung                      Dienstag                      14.00 – 16.00 Uhr                      virtuell/O. n. V.

*Beginn: Donnerstag, 05.11.2020*

### Analysis III (GS/MS/RS)

Hilger

Vorlesung                      Dienstag                      15.00 – 16.15 Uhr                      virtuell

Donnerstag                      16.00 – 18.00 Uhr                      virtuell

Übung                      Montag                      10.00 – 12.00 Uhr                      virtuell

*Beginn: Montag, 02.11.2020*

### Analysis III

Kreisbeck

Vorlesung                      Mittwoch                      10.00 – 12.00 Uhr                      virtuell/O. n. V.

Übung                      Freitag                      10.15 – 12.00 Uhr                      virtuell

Tutorium                      Freitag                      08.00 – 09.00 Uhr                      virtuell

*Beginn: Mittwoch, 04.11.2020*

### Angewandte Statistik mit praktischen Übungen in R

Bischoff/Heindl

Vorlesung/Übung                      Montag                      14.00 – 17.00 Uhr                      virtuell

Dienstag                      14.00 – 17.00 Uhr                      virtuell/O. n. V.

Tutorium                      Z. n. V.                      virtuell/O. n. V.

*Beginn: Montag, 02.11.2020*

### Differentialgleichungen II

Kuessner

Vorlesung                      Mittwoch                      12.00 – 14.00 Uhr                      virtuell

Übung                      Dienstag                      14.00 – 15.00 Uhr                      virtuell/O. n. V.

*Beginn: Mittwoch, 04.11.2020*

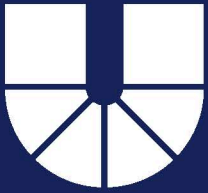
### Einführung in das statistische Arbeiten

Wirsching

Vorlesung                      Mittwoch                      10.00 – 12.00 Uhr                      virtuell

Übung                      Montag                      12.00 – 13.00 Uhr                      virtuell

*Beginn: Mittwoch, 04.11.2020*



## Einführung in die ganzzahlige und nicht-lineare Optimierung

Harutyunyan

Vorlesung	Montag	10.00 – 11.30 Uhr	virtuell
Übung	Freitag	12.30 – 14.00 Uhr	virtuell/O. n. V.

*Beginn: Montag, 02.11.2020*

## Einführung in die numerische Mathematik

Maly

Vorlesung	Montag	14.00 – 16.00 Uhr	virtuell/KGA-303
Übung	Freitag	10.00 – 12.00 Uhr	virtuell/KGA-105

*Beginn: n.V.*

## Einführung in die Programmieretechnik

Grothmann

Vorlesung/Übung	Dienstag	10.00 – 13.00 Uhr	virtuell
-----------------	----------	-------------------	----------

*Beginn: Dienstag, 03.11.2020*

## Einführung in die Stochastik

Wirsching/Gabler

Vorlesung	Montag	08.00 – 10.00 Uhr	virtuell
Übung	Donnerstag	14.30 – 16.00 Uhr	virtuell

*Beginn: Montag, 09.11.2020*

## Elemente der Algebra und Zahlentheorie

Danz

Vorlesung	Montag	08.00 – 10.00 Uhr	virtuell
Übung	Donnerstag	10.00 – 11.00 Uhr	virtuell

*Beginn: Montag, 02.11.2020*

## Funktionentheorie I

Grothmann

Vorlesung	Montag	08.00 – 10.00 Uhr	virtuell
Übung	Mittwoch	18.00 – 20.00 Uhr	virtuell/O. n. V.

*Beginn: Montag, 09.11.2020*

## Grundbegriffe der Algebra

Danz

Vorlesung	Montag	16.00 – 18.00 Uhr	virtuell
Übung	Donnerstag	08.00 – 10.00 Uhr	virtuell

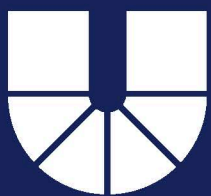
*Beginn: Montag, 02.11.2020*

## Grundlagen der Geometrie

Sr. Johanna

Vorlesung	Montag	08.00 – 10.00 Uhr	virtuell
Übung	Donnerstag	10.00 – 11.00 Uhr	virtuell/O. n. V.

*Beginn: Donnerstag, 05.11.2020*



## Integrationstheorie

Kuessner

Vorlesung	Freitag	08.00 – 10.00 Uhr	virtuell
Übung	Montag	18.00 – 20.00 Uhr	virtuell/O. n. V.

*Beginn: Freitag, 06.11.2020*

## Lineare Algebra I

Pfander

Vorlesung	Montag	16.00 – 18.00 Uhr	virtuell
	Donnerstag	10.00 – 11.30 Uhr	virtuell
Übung	Mittwoch	12.00 – 14.00 Uhr	virtuell/KGA-101

*Beginn: Montag, 02.11.2020*

## Lineare Algebra I (GS/MS/RS)

Harutyunyan

Vorlesung	Montag	16.00 – 18.00 Uhr	virtuell
	Freitag	11.00 – 12.00 Uhr	virtuell
Übung	Donnerstag	10.00 – 11.30 Uhr	virtuell/O. n. V.

*Beginn: Montag, 02.11.2020*

## MASTER

### Elemente der Funktionalanalysis (MA) / Einführung in die Funktionalanalysis (BA)

Kreisbeck

Vorlesung	Dienstag	08.00 – 10.00 Uhr	virtuell
Übung	Freitag	15.00 – 17.00 Uhr	virtuell

*Beginn: Dienstag, 03.11.2020*

### Iteratives Lösen von Gleichungssystemen

Harutyunyan

Vorlesung	Dienstag	10.00 – 11.30 Uhr	virtuell
Übung	Mittwoch	08.30 – 10.00 Uhr	virtuell

*Beginn: Dienstag, 03.11.2020*

## SEMINARE

### Bachelorseminar zur Angewandten Mathematik

Grothmann/Pfander

Seminar	Z. n. V.	virtuell
---------	----------	----------

*Beginn: n. V.*

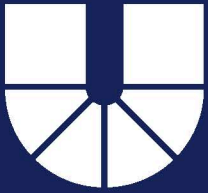
### Bachelorseminar zur Algebra und Geometrie

Danz

Seminar	Z. n. V.	virtuell
---------	----------	----------

*Beginn: n. V.*

## MATHEMATISCH-GEOGRAPHISCHE FAKULTÄT / MATHEMATIK



## Bachelor-/Masterseminar zur Statistik

Seminar

Z. n. V.

Bischoff

virtuell

*Beginn: n. V.*

## Oberseminar Angewandte Mathematik

Oberseminar

Z. n. V.

Pfander

virtuell

*Beginn: n. V.*

## Staatsexamensvorbereitung Analysis (vertieft)

Seminar

Z n. V.

Grothmann

virtuell

*Beginn: n. V.*

## SERVICEVERANSTALTUNGEN

### Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Kuessner/Wheeler

Vorlesung

Montag

14.00 – 16.00 Uhr

virtuell

Übung Gruppe 1

Freitag

08.00 – 10.00 Uhr

virtuell

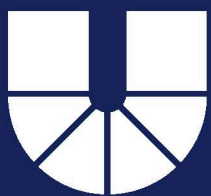
Übung Gruppe 2

Freitag

10.00 – 12.00Uhr

virtuell

*Beginn: Montag, 09.11.2020*



## DIDAKTIK DER MATHEMATIK

### Aufbaumodul Mathematikdidaktik (GS), Tripel

Neumair/Haas

Vorlesung	Dienstag	14.00 – 15.00 Uhr	virtuell
	Mittwoch	16.00 – 18.00 Uhr	virtuell
Tutorium Gr. 1	Dienstag	15.00 – 16.00 Uhr	virtuell
Tutorium Gr. 2	Dienstag	16.00 – 17.00 Uhr	virtuell
Tutorium Gr. 3	Dienstag	17.00 – 18.00 Uhr	virtuell
Tutorium Gr. 4	Mittwoch	18.00 – 19.00 Uhr	virtuell
Tutorium Gr. 5	Mittwoch	19.00 – 20.00 Uhr	virtuell

*Beginn: Dienstag, 03.11.2020*

### Aufbaumodul Mathematikdidaktik (MS)

Neumair

Vorlesung/Übung	Donnerstag	18.00 – 20.00 Uhr	virtuell
Übung	Freitag	12.00 – 14.00 Uhr	virtuell/O. n. V.

*Beginn: Donnerstag, 05.11.2020*

### Aufbaumodul Mathematikdidaktik (GY/BS)

Hilger

Vorlesung/Übung	Dienstag	14.00 – 15.00 Uhr	virtuell
Übung	Donnerstag	14.00 – 16.00 Uhr	virtuell

*Beginn: Dienstag, 03.11.2020*

### Aufbaumodul Mathematikdidaktik (RS)

Hilger

Vorlesung	Montag	16.00 – 18.00 Uhr	virtuell
	Mittwoch	12.00 – 14.00 Uhr	virtuell

*Beginn: Mittwoch, 04.11.2020*

### Basismodul Mathematikdidaktik (MS/RS/GY/BS)

Hilger

Vorlesung/Übung	Donnerstag	08.00 – 10.00 Uhr	KGA-205
	Freitag	08.00 – 10.00 Uhr	virtuell

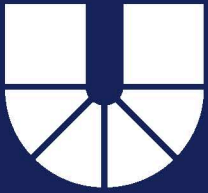
*Beginn: Donnerstag, 05.11.2020*

### Basismodul Mathematikdidaktik (MS), Tripel

Neumair

Vorlesung/Übung	Mittwoch	18.00 – 20.00 Uhr	virtuell
	Freitag	08.00 – 10.00 Uhr	virtuell/O. n. V.

*Beginn: Mittwoch, 04.11.2020*



## Unterrichtspraxis 3 (GS)

Haas/Lauer/Nurtsch

Seminar Gr. 1	Dienstag	18.00 – 20.00 Uhr	virtuell
Seminar Gr. 2	Mittwoch	18.00 – 20.00 Uhr	KGA-206
Seminar Gr. 3	Donnerstag	14.00 – 16.00 Uhr	virtuell
Seminar Gr. 4	Donnerstag	10.00 – 12.00 Uhr	virtuell

*Beginn: in der ersten Semesterwoche*

## Unterrichtspraxis 3 (MS)

Graf

Seminar	Mittwoch	15.00 -18.00 Uhr	KGA-204
---------	----------	------------------	---------

*Beginn: Mittwoch, 11.11.2020*

## Unterrichtspraxis 3 (RS)

Neumair

Seminar	Mittwoch	14.00 – 16.00 Uhr	virtuell/O.n.V.
---------	----------	-------------------	-----------------

*Beginn: Mittwoch, 04.11.2020*

## Unterrichtspraxis 3 (GY)

Neumair

Seminar	Dienstag	12.00 – 14.00 Uhr	virtuell/O.n.V.
---------	----------	-------------------	-----------------

*Beginn: Dienstag, 03.11.2020*

