

# Angewandte Analysis

## Bezeichnung der Vorlesung (V/Ü/S/P)

Veranstaltungsart: Name des Lehrenden

Name des zugehörigen Moduls	Sem. Stg.	P/W/F	
-----------------------------	-----------	-------	--

## Aktuelle Themen der Analysis II (2/0/1/0)

Vorlesung: Bernstein, Hielscher, Waurick <mittwochs 14:30 Uhr>

Seminar: Bernstein, Hielscher, Waurick

Aktuelle Themen der Analysis II			
---------------------------------	--	--	--

## Analysis 2 (4/2/0/0)

Vorlesung: Hielscher

Übung: Semmler

Analysis 2			
------------	--	--	--

## Analysis 4 (Funktionalanalysis) (4/2/0/0)

Vorlesung: Waurick

Übung: Semmler

Analysis 4 (Funktionalanalysis)			
---------------------------------	--	--	--

## Global Analysis (2/1/0/0)

Vorlesung: Semmler (LA)

Übung: Semmler

Global Analysis [ungerade SS]			
-------------------------------	--	--	--

## Mathematical Image Processing (3/1/0/0)

Vorlesung: Hielscher

Übung: Wünsche

Mathematical Image Processing [ungerade SS]			
---	--	--	--

## Mathematical Seminar (0/0/2/0)

Seminar: Bernstein, Hielscher, Waurick

Seminar Angewandte Mathematik 1			
---------------------------------	--	--	--

Seminar Angewandte Mathematik 2			
---------------------------------	--	--	--

## Mathematics of Crystallographic Texture Analysis (2/1/0/0)

Vorlesung: Hielscher <als Blockkurs – ohne Zeit und Raum planen>

Übung: Hielscher <als Blockkurs – ohne Zeit und Raum planen>

Mathematics of Crystallographic Texture Analysis			
--	--	--	--

## Mathematik für Ingenieure 1 (2/2/0/0)

Vorlesung: Semmler

Tutorium: Semmler

Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)			
--	--	--	--

**Mathematik für Ingenieure 2 (4/2/0/0)**

Vorlesung: Bernstein

Übung Gr.1: Weber

Übung Gr.2: Weber

Übung Gr.3: Semmler

Übung Gr.4: Zimmermann

Übung Gr.5: Pöschl

Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)			
--	--	--	--

**Selected Topics in Applied Operator Theory (2/1/0/0)**

Vorlesung: Waurick

Übung: Waurick &lt;online&gt;

Selected Topics in Applied Operator Theory [ungerade SS]			
--	--	--	--

**Selected Topics in Partial Differential Equations (2/1/0/0)**

Vorlesung: Porfido

Übung: Aigner

Selected Topics in Partial Differential Equations			
---	--	--	--