

# Infos der Studienfachberatung Mathematik zum Vorkurs

„Mathematik für Studierende  
der Mathematik und Physik“

05.09.2016

# Stundenplan im 1. Semester Mathematik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10		Ü-Ana	Ü-Ana	Ü-LinA	Ü-LinA
10-12	<b>Analysis I</b>	<b>LinA I</b>		<b>Analysis I</b>	<b>LinA I</b>
12-14	Ü-Ana	Ü-Ana	Ü-LinA	Ü-LinA	Ü-LinA
14-16	Ü-Ana		Ü-LinA		
16-18					

**Schwarz:**

Blau:

**Vorlesung**

Übung (jeweils nur einen Termin auswählen)

**Gleichzeitiger** Studieneinstieg mit beiden Anfängermodulen wird **stark empfohlen!**

Beim Studieneinstieg nur mit einer Mathematik-Vorlesung:

**unbedingt mit Linearer Algebra beginnen!**



# Nebenfach im B.Sc. Mathematik

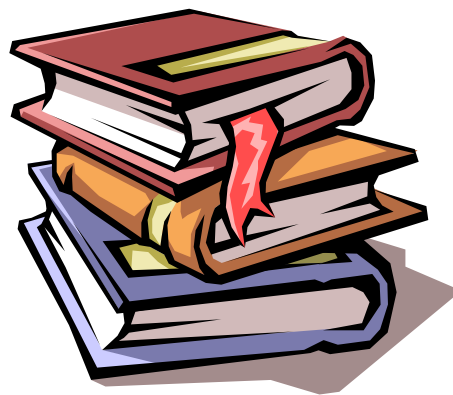
Im B.Sc.-Studium Mathematik wird zur Mathematik ein zusätzliches Nebenfach studiert. Ein Start im 1.-2. Semester wird empfohlen.

## **Mögliche Nebenfächer:**

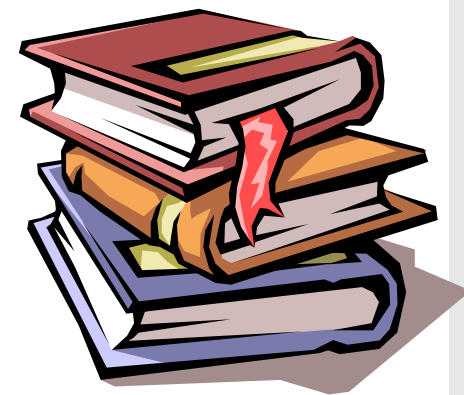
**Regulär:** Informatik, Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau/  
Bauingenieurwesen oder Wirtschaftswissenschaft

**Auf Antrag:** Chemie, Biologie, Geographie, Geologie,  
Geophysik, Mineralogie, Philosophie, Linguistik,  
Sozialwissenschaften oder Psychologie

# Begrüßungs- und Informationsveranstaltung zum Vorlesungsbeginn



Di, 18. Oktober 2016  
Um 10:15 Uhr  
im Hörsaal HZO 40



# Anrechenbarkeit des Vorkurses für das Studium:

- B.A.-Studium (Mathematik + x)  
Anrechnung im Optionalbereich mit 5 CP möglich
  
- B.Sc.-Studium (Mathematik)  
Anrechnung mit 4 CP als zusätzliche Lehrveranstaltung möglich

(diese Anrechnungen sind nicht notwendig, es können auch andere Veranstaltungen aus dem späteren Studium für diese Module verwendet werden.)

Bei allen Fragen rund um das Mathematik-Studium, die Stundenplanerstellung etc.

**Kontaktieren Sie bitte die  
Studienfachberatung  
Mathematik!**

Internetseite der Fakultät für Mathematik

<http://www.rub.de/ffm>

Studienfachberatung

Dr. Eva Glasmachers und Dr. Mario Lipinski

NA 02/74 und NA 2/68

[Studienberatung-Mathe@rub.de](mailto:Studienberatung-Mathe@rub.de)