

Programm des Mathematischen Propädeutikums für Studierende der Agrar- und Forstwissenschaften

Die Veranstaltungen finden im Institut für Numerische und Angewandte Mathematik (NAM) in der Lotzestraße 16-18 und im Mathematischen Institut (MI) in der Bunsenstrasse 3-5 statt.

Montag, 18. September 2017

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung	MN 67 (NAM)
09:15 – 11:00 Uhr	Vorlesung <i>Elementare Rechenoperationen</i>	MN 67 (NAM)
11:00 – 11:15 Uhr	Gruppeneinteilung	MN 67 (NAM)
11:15 – 12:45 Uhr	Gruppenübung	MN 67 (NAM)
12:45 – 14:00 Uhr	Mittagspause	
14:00 – 15:30 Uhr	Übung	Verschiedene (MI, NAM)
15:30 – 16:30 Uhr	Besprechung der Übung	Verschiedene (MI, NAM)

Dienstag, 19. September 2017

09:00 – 10:45 Uhr	Vorlesung <i>Funktionen, Nullstellen und Ableitungen 1</i>	MN 67 (NAM)
10:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 15:00 Uhr	Übung	Verschiedene (MI, NAM)
15:00 – 16:00 Uhr	Besprechung der Übung	Verschiedene (MI, NAM)
16:00 – 17:00 Uhr	Vortrag „Mathematik in den Forstwissenschaften“ von Frau Dr. Clara-Sophie van Waveren	MN 67 (NAM)

Mittwoch, 20. September 2017

09:00 – 11:00 Uhr	Vorlesung <i>Funktionen, Nullstellen und Ableitungen 2</i>	MN 67 (NAM)
11:15 – 12:45 Uhr	Übung	Verschiedene (MI, NAM)
12:45 – 14:15 Uhr	Mittagspause	
14:15 – 15:45 Uhr	Besprechung der Übung	Verschiedene (MI, NAM)

Donnerstag, 21. September 2017

09:00 – 11:00 Uhr	Vorlesung <i>Zufall und Wahrscheinlichkeit</i>	MN 67 (NAM)
11:15 – 12:45 Uhr	Übung	Verschiedene (MI, NAM)
12:45 – 14:15 Uhr	Mittagspause	
14:15 – 15:45 Uhr	Besprechung der Übung	Verschiedene (MI, NAM)

Freitag, 22. September 2017

9:00 – 9:30 Uhr	Vortrag „Mathematik in den Agrarwissenschaften“ von Herrn Prof. Dr. Armin Schmitt	MN 67 (NAM)
09:30 – 11:30 Uhr	Vorlesung <i>Bedingte Wahrscheinlichkeit</i>	MN 67 (NAM)
11:45 – 13:00 Uhr	Lernzielkontrolle (fakultativ)	MN 67 (NAM)
Ab 13:00 Uhr	Kurzfeedback zur Lernzielkontrolle	

(Forts. nächste Seite)

Bemerkungen

Wie Sie der Wochenübersicht entnehmen können, findet jeden Tag eine Vorlesung zu einem ausgewählten Themengebiet der Mathematik statt. Die Vorlesungen werden gehalten von

Sönke Behrends

vorkurse_behrends@uni-goettingen.de

im Hörsaal MN 67 des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik ([Link](#))

Lotzestr. 16-18

37083 Göttingen

Die Übungen und deren Besprechung am Nachmittag werden von zahlreichen Tutorinnen und Tutoren unterstützt. Alle Übungen finden im Mathematischen Institut (Bunsenstraße 3-5) oder im Institut für Numerische und Angewandte Mathematik (Lotzestraße 16-18, 37083 Göttingen) statt.

Die **Einteilung der Übungsgruppen** (Nr., Tutor & Raum) findet nach einer erfolgreichen Anmeldung im Stud.IP und **erst kurz vor Beginn** des Vorkurses statt. Sie werden per E-Mail benachrichtigt.

Bitte überprüfen Sie somit regelmäßig den Posteingang Ihres E-Mail-Accounts!