



## MATHE@OVGU – VORKURSE

**Du möchtest ein ingenieur-, natur- oder wirtschaftswissenschaftliches Studium beginnen?**

Wir bieten dir Mathematik-Vorkurse, die dein Wissen auffrischen, dich und deine zukünftigen Kommilitonen auf einen Stand bringen und dafür sorgen, dass erste Hürden nicht so groß erscheinen. Erleichtere dir den Einstieg ins Studium!

# MATHE@OVGU – VORKURSE

Im „Grundkurs Abiturwissen“ werden studienrelevante Grundkenntnisse der Elementarmathematik aufgefrischt. Eine Anmeldung ist erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos. Die fachspezifischen Vorkurse bauen inhaltlich auf dem Grundkurs auf und bereiten dich thematisch auf die in der jeweiligen Studienrichtung notwendigen mathematischen Kenntnisse vor. Die Teilnahme am „Grundkurs Abiturwissen“ ist jedoch keine Voraussetzung für den Besuch der fachspezifischen Vorkurse. Ein Online-Test unterstützt dich dabei, deine mathematischen Vorkenntnisse selbst einzuschätzen und dich auf die Vorkurse vorzubereiten. Den Link zum Test, weitere Informationen zu den Kursinhalten sowie die Anmeldung zu den Vorkursen findest du unter: » [www.ovgu.de/erstsemester](http://www.ovgu.de/erstsemester)

## „Grundkurs Abiturwissen“ vom 16.09. – 20.09.2013

VORLESUNG - TÄGLICH VON 9-11 UHR | GEBÄUDE 26, HÖRSAAL 1

VERTIEFENDE TUTORIEN TÄGLICH 12-14 UHR

Hier werden studienrelevante Grundkenntnisse der Elementarmathematik aufgefrischt und anwendungsbezogen trainiert. Das Angebot richtet sich an alle Studienanfänger und besonders an Studierende des ersten Semesters in der Wirtschaftswissenschaft.

---

## Fachspezifische Vorkurse vom 23.09. – 27.09.2013

### Aus folgendem Angebot kannst du wählen:

Für Studierende der Mathematik, Physik oder des Lehramts mit Unterrichtsfach Mathematik: Vorkurs für Studienanfänger in Mathematik, Physik und Lehramt mit Unterrichtsfach Mathematik.

Für Studierende der Elektrotechnik sowie der artverwandten Fächer wie Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen für Elektrotechnik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik und Kybernetik: **Mathematische Grundlagen der Elektrotechnik.**

Für die Studienrichtungen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen Logistik, Verfahrenstechnik, Mechatronik sowie Lehramt an berufsbildenden Schulen im Hinblick auf das Fach Technische Mechanik: **Mathematik für Ingenieure.**

Für die Studienrichtungen Ingenieurinformatik, Computervisualistik, Informatik und Wirtschaftsinformatik: **Mathematik- und Programmier-vorkurs** (23.09.-04.10.2013).

FOKUS:LEHRE | CLAUDIA WENDT | 0391-67-56845 | [VORKURSE@OVGU.DE](mailto:VORKURSE@OVGU.DE)