

Ab **12.03.2013** finden nach der Begrüßung durch den Studiengangsleiter die Pflicht-Angleichungskurse statt.

Studierende, die einen Abschluss in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang besitzen, wählen den Angleichungskurs „Grundlagen der Optimierung“. Diejenigen mit Abschluss in einem mathematischen Studiengang besuchen den Angleichungskurs „Grundlagen der technischen Mechanik“.

Diese Veranstaltungen werden am Ende des Semesters mit einer Prüfung abgeschlossen.

Da die Abschlüsse der Erstsemester sehr unterschiedlich sind, werden am **12.03.2012** in Einzelgesprächen mit allen Studienanfänger(innen) evtl. noch zu erbringende Leistungen festgelegt, bzw. Empfehlungen für das Studium gegeben.

Zusätzlich wird vom **05.03.2012** bis **09.03.2012** ein Vorkurs durchgeführt, in dem im Studium vorausgesetztes Wissen noch mal aufgefrischt wird. Hieraus kann man sich gewünschte Module zusammenstellen. Der Vorkurs findet am Standort „Am Stadtholz 24“ in Raum A7 statt.

05.03. - 09.03. für Mathematiker(innen) und Ingenieur(inn)en					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00	Mechanik	Lineare Algebra	Elektrizität & Magnetismus	Stochastik	CAD-Praktikum
10:00					
11:00	Konstruktion / CAD	Lineare Algebra	Thermodynamik	Taylor-Formel	Analysis / Differentialgleichungen
12:00					
13:00	Matlab	Matlab	Übungen	Maple	Übungen
14:00					

Eventuelle Änderungen werden im Internet auf den Seiten des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften und Mathematik

<http://www.fh-bielefeld.de/optsim>

bekanntgegeben!



i.A. Dipl.-Wirt.Math. Ralf Derdau