Modulcode	BB1100	
Modulbezeichnung	Mathematik I	
Studiengang	Bachelor Bauingenieurwesen (BB)	
Fakultät	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung	

Modulverantwortlich	Prof. Astour		
Modulart	Pflichtmodul		
Angebotshäufigkeit	1x jährlich im WiSe		
Regelbelegung/Empfohlenes Semester	1. Fachsemester		
Credits (ECTS-Punkte)	5		
Leistungsnachweis	Prüfung K90 – 90 min. Klausur		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Voraussetzungen für dieses Modul	-		
Modul ist Voraussetzung für	Alle Fächer		
Moduldauer	1 Semester		
Notwendige Anmeldung	Für Studierende im o.g. Studiengang Anmeldung im Anmeldeverfahren (siehe unten) nötig, Studierende anderer Studiengänge nicht zugelassen Moodle-Einschreibung		

Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kurs- größe	Anzahl Kurse	sws	Workload (in h)	
						Prä- senz	Selbst- studium
Mathematik I	Schwieger	Vorlesung	-	1	2	30	30
Mathematik I	Schwieger, Varga	Übung	30	3	2	30	60
Summe 4					60	90	
Gesamtworkload für das Modul					150		

Qualifikations- und Kompetenzziele	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul fähig, systematisch technische, naturwissenschaftliche oder organisatorische Probleme in mathematische zu übertragen, diese unter Nutzung moderner Rechenhilfsmittel zu lösen und die gewonnenen Ergebnisse kritisch zu beurteilen. Außerdem verfügen sie über Kenntnisse in den Grundlagen mathematischer Methoden für weiterführende Studien.
Inhalte	Im Modul werden folgende Inhalte erarbeitet:
	Analytische Geometrie und lineare Algebra:
	- Koordinatensysteme
	- Vektoren und Matrizen
	- Lineare Gleichungssysteme
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik:
	- Beschreibende Statistik
	- Wahrscheinlichkeit und Zufallsgrößen
Literatur	keine