

Erstsemestrigentutorium SS 21

17. Feber 2021

Übersicht

- ▶ Wichtige Tipps zum Studieneinstieg
- ▶ Weitere Einrichtungen des universitären Lebens
- ▶ Studienplan
- ▶ Unihomepage und OLAT
- ▶ Anmeldung zu Lehrveranstaltungen
- ▶ Fragen?

Wichtige Tipps zum Studieneinstieg

▶ ECTS–Punkte

- European Credit Transfer and Accumulation System
- 1 ECTS–Punkte = 25 Semesterarbeitsstunden
- 1 Semester = 30 ECTS–Punkte
- Bachelorstudium = 180 ECTS

Wichtige Tipps zum Studieneinstieg

- ▶ Service Point
 - Im Dekanatsgebäude
 - Studentenausweis verlängern
 - Studienbeitrag bezahlen (JEDES Semester!!!!)

Wichtige Tipps zum Studieneinstieg

- ▶ Von Anfang an mitlernen, da die Inhalte der Lehrveranstaltungen aufeinander aufbauen
- ▶ Die Tutorien zu den Lehrveranstaltungen besuchen
- ▶ Lerngruppen bilden
- ▶ Web-Mail regelmäßig abrufen

Weitere Einrichtungen des universitären Lebens

- ▶ ISI: Das Internationale Sprachenzentrum der Universität Innsbruck bietet ein umfangreiches Angebot an Sprachkursen an.
www.uibk.ac.at/isi
- ▶ USI: Das Universitätssportinstitut bietet viele Möglichkeiten, sich sportlich zu betätigen.
www.uibk.ac.at/usi

Studienplan und empfohlener Studienverlauf

		ECTS-Anrechnungspunkte (Arbeitsbelastung)					
		5 ECTS-AP	10 ECTS-AP	15 ECTS-AP	20 ECTS-AP	25 ECTS-AP	30 ECTS-AP
Semester	1.	10		Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1			
		10		Analysis 1			
		5	Mathematisches Praktikum				
		5	Mathematisches Arbeiten und Berufsfeld				
	2.	10		Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2			
		10		Analysis 2			
		10		Stochastik 1			
	3.	7,5	Algebra 1				
		10		Analysis 3			
		5	Statistik				
		7,5	Numerische Mathematik 1				

Studienplan und empfohlener Studienverlauf

		ECTS-Anrechnungspunkte (Arbeitsbelastung)					
		5 ECTS-AP	10 ECTS-AP	15 ECTS-AP	20 ECTS-AP	25 ECTS-AP	30 ECTS-AP
Semester	4.	7,5	Analysis 4				
		7,5	Diskrete Mathematik				
		7,5	Numerische Mathematik 2				
		7,5	Algebra 2				
	5.	7,5	Partielle Differenzialgleichungen				
		7,5	Geometrie				
		7,5	Stochastik 2				
		5	Teilgebiete der Mathematik				
		2,5	Zusatzkompetenzen				
	6.	7,5	Modellierung				
		7,5	Optimierung				
		7,5	Seminar zur Bachelorarbeit				
7,5		Zusatzkompetenzen					

Unihomepage und OLAT

- ▶ www.uibk.ac.at

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen

- ▶ <https://orawww.uibk.ac.at/public/lfuonline.home>

Noch Fragen?