

Informationsveranstaltungen für Studienanfänger_innen WS23/24

Die Propädeutikum-Module finden im AudiMax (GM1) am Getreidemarkt statt und beginnen c.t.[1]

	Montag 18.09.	Dienstag 19.09.	Mittwoch 20.09.	Donnerstag 21.09.	Freitag 22.09.	Montag 25.09.	Dienstag 26.09.	Mittwoch 27.09.	Donnerstag 28.09.	Freitag 29.09.	Montag 02.10.	Dienstag 03.10.	Mittwoch 04.10.
8-9	Welcome Tellioglu & Körner	Programmieren	Programmieren	Programmieren	Programmieren	Programmieren	Programmieren	Programmieren	Studium Q&A	You @ TU ^[5]	Semester- beginn		
9-10	AKMATH [2]	Kogler & Riener	Kogler & Riener	Kogler & Riener	Kogler & Riener	Kogler & Riener	Kogler & Riener	Kogler & Riener	Pollak				
10-11	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH			
11-12													
12-13													
13-14	Studium	Computer	Logik	Logik	Studium	Algorithmen	Computer	Algorithmen	Logik	Forschung			
14-15	Pollak	Steininger			Pollak	Raidl	Steininger	Nöllenburg		Brandic			
15-16	You @ TU ^[4]	How to Uni ^[6]	Kleingruppen- Sessions ^[7]	AKMATH Übungseinheiten ^[2]		AKMATH Übungseinheiten ^[2]							
						Programmieren Übungseinheiten ^[3]							
16-17		Fachschaften Inf/WInf&DS	Fachschaften Inf/WInf&DS	15:00 - 17:00		15:00 - 17:00							
17-18				17:00 - 19:00		17:00 - 19:00							
18-19													

aktualisiert am 15.07.2023

[1] 08 h c.t. (cum tempore) bedeutet: Einlass in den Hörsaal 08:00, Vortragsbeginn 08:15

[2] Informationen zur Anmeldung werden im ersten Angleichungskurs Mathematik (AKMATH) Modul des Propädeutikums am 18.09.2023 bekannt gegeben.

[3] Informationen zur Anmeldung werden im ersten Programmieren Modul des Propädeutikums am 19.09.2023 bekannt gegeben.

[4] Vorstellung: Psychologische Studierendenberatung, Behindertenbeauftragte

[5] Vorstellung: TU Chor, Racing Team, Space Team, TU Robots

[6] Die Fachschaften Informatik und Wirtschaftsinformatik geben Einblicke in das Studium und Unileben mit anschließender Q&A-Session

[7] Kleingruppen-Meetings nach Studienrichtung aufgeteilt zum Kennenlernen und Fragenstellen