

Informationsveranstaltungen für Studienanfänger_innen WS26/27

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

	Montag 14.09.	Dienstag 15.09.	Mittwoch 16.09.	Donnerstag 17.09.	Freitag 18.09.	Montag 21.09.	Dienstag 22.09.	Mittwoch 23.09.	Donnerstag 24.09.	Freitag 25.09.	Montag 28.09.	...	Donnerstag 01.10.
8-9	Begrüßung Tellioglu & Riener	AKMATH Übungseinheiten ^[3]				AKMATH Übungseinheiten ^[3]					AKMATH Übung ^[3]		
9-10	Welcome Day ^[2]	08:00 - 11:00				08:00 - 11:00					08:00 - 11:00		
10-11													
11-12	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause			
12-13	Logik	Studium	Programmieren	Programmieren	Logik	Forschung	Logik	Computer	Programmieren				
13-14	Fokina	Pollak	Kogler & Riener	Kogler & Riener	Fokina	Miksch	Fokina	Steinger	Kogler & Riener				
14-15	Programmieren	You @ TU ^[5]	Studium Q&A	Computer	Algorithmen	Programmieren	Programmieren	Algorithmen	Programmieren Übungseinheit ^[4]				
15-16	Programmieren ^[4]	Kogler & Riener		Pollak	Steinger	Nöllenburg	Kogler & Riener	Fokina	Raidl				
16-17	Kogler & Riener	How to Uni ^[6]	Kennenlern-Sessions ^[7]	Programmieren Übungseinheiten ^[4]		Programmieren Übungseinheiten ^[4]							
17-18	Fachschaften Inf/WInf&DS	Fachschaften Inf/WInf&DS	16:00 – 18:00		16:00 – 18:00								
18-19													

Semesterbeginn

aktualisiert am 03.07.2026

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

[2] Der TU Welcome Day ist im Propädeutikum inkludiert

[3] Informationen zur Anmeldung werden in der Vorstellung des AKMATH in der Informationsveranstaltung am 31.8.

[4] Informationen zur Anmeldung werden im ersten Programmieren Modul des Propädeutikums am 14.09.2025 bekannt gegeben.

[5] Vorstellung: Psychologische Studierendenberatung, Behindertenbeauftragte, 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