

# Informationsveranstaltungen für Studienanfänger\_innen WS21/22

Die PROLOG-Module finden als virtuelle ZOOM-Meetings statt und beginnen c.t.<sup>[1]</sup>

	Montag 13.09.	Dienstag 14.09.	Mittwoch 15.09.	Donnerstag 16.09.	Freitag 17.09.	Montag 20.09.	Dienstag 21.09.	Mittwoch 22.09.	Donnerstag 23.09.	Freitag 24.09.	Montag 27.09.	Dienstag 28.09.	Mittwoch 29.09.
<b>8-9</b>	Welcome Tellioglu & Köner	Programmieren	Algorithmen	Programmieren	Programmieren	Programmieren	Programmieren	Programmieren	Forschung				
<b>9-10</b>	Studium	Riener & Kogler	Nöllenburg & Raidl	Riener & Kogler	Riener & Kogler	Riener & Kogler	Riener & Kogler	Riener & Kogler	Brandic				
<b>10-11</b>		Algorithmen	Mathematik	Mathematik	Mathematik	Mathematik	Mathematik	Mathematik	Mathematik	Mathematik	Mathematik	Mathematik	Mathematik
<b>11-12</b>	Purgathofer & Riener	Nöllenburg & Raidl	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH	AKMATH
<b>12-13</b>													
<b>13-14</b>	Logik	Logik	Computer	Computer	Logik	Programmieren	Studium	You@TU <sup>[4]</sup>	Studium Q&A				
<b>14-15</b>	Fokina	Fokina	Steininger	Steininger	Fokina	Riener & Kogler	Purgathofer		Purgathofer				
<b>15-16</b>	How to Uni <sup>[5]</sup>	Kleingruppen-Sessions <sup>[6]</sup>	AKMATH Übungseinheiten <sup>[2]</sup>			AKMATH Übungseinheiten <sup>[2]</sup>				AKMATH Übungseinheiten <sup>[2]</sup>			
<b>16-17</b>	Fachschaften Inf/WInf&DS	Fachschaften Inf/WInf&DS	15:00 - 17:00			Programmieren Übungseinheiten <sup>[3]</sup>				15:00 - 17:00			
<b>17-18</b>													17:00 - 19:00
<b>18-19</b>													

aktualisiert am 21.04.2021

[1] 08 h c.t. (cum tempore) bedeutet: ZOOM-Einlass 08:00, Vortragsbeginn 08:15

[2] Informationen zur Anmeldung werden im ersten Mathematik-Modul vom PROLOG am **15.09.2021** bekannt gegeben.

[3] Informationen zur Anmeldung werden im ersten Programmieren-Modul vom PROLOG am **14.09.2021** bekannt gegeben.

[4] Vorstellung: Psychologische Studierendenberatung, Behindertenbeauftragte, TU Chor, Racing Team, Space Team, TU Robots

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

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