



## Schnupperstudium am TUM Campus Straubing

Zeit	СВТ		NawaRo			TUM-BWL		Bioökonomie		
<b>8</b> 30	Anorganische		Anorganische			Anorganische		Anorganische		
<b>9</b> 30	Chemie Refektorium (1. Sem)	Biopolymere	Chemie Refektorium (1. Sem)	Biopolymere		Chemie Refektorium (1. Sem)	Re	Chemie Refektorium (1. Sem)	Biopolymere	
30 11 30	Anorganische Chemie Übung Refektorium (1. Sem)	Anorganische Chemie Übung Refektorium (1. Sem)	Raum B3	Buchführung Raum B1 (3. Sem)	Anorganische Chemie Übung Refektorium (1. Sem)	Raum B3 (5. Sem)	Anorganische Chemie Übung Refektorium (1. Sem)	Raum B3 (5. Sem)	Buchführung Raum B1 (1. Sem)	
<b>12</b>	(1. Jeni)		(1.3611)			(1. 3611)		(1. 50111)		
13 30 14 30 15	Computational Biology and Functional Genomics Raum D2 EDV (3. & 5. Sem, Vorlesung Computational Biology and Functional Genomics	Physikalische Chemie Raum B1 (1. & 3. Sem)  Einführung in	Wärme- und Stoffle hre Raum 0.A01 (5. Sem)	Grundlagen Thermodynamik Raum <b>B1</b> (1. & 3. Sem)	Gestaltung und Design von NawaRo Vorlesung +	Grundlagen Thermodynamik Raum B1 (1. & 3. Sem)	Einführung in	Gestaltung und Design von NawaRo Vorlesung +	Grundlagen Thermodynamik Raum B1 (1. & 3. Sem)	
16 30 17 30	Raum D2 EDV	Graphen und Netzwerke Raum D5 (3. & 5. Sem)			<b>Übung</b> Raum D3 (3. Sem)		Graphen und Netzwerke Raum D5 (3. & 5. Sem)	Übung Raum D3 (3. Sem)		
<b>18</b>										

11:00 - 13:00

Gespräche mit Studierenden und der Studienkoordinatio, Ausgangspunkt für Campusführungen

## Abkürzungen Bachelorstudiengänge:

CBT: Chemische Biotechnologie
NawaRo: Nachwachsende Rohstoffe

BÖ: Bioökonomie

TUM-BWL: Technologie- u. Managementorientierte

Betriebswirtschaftslehre

## 1 SG 22 Kloster (Schulgasse 22)

## Infopoint

Refektorium Seminarräume D Mensa

- 2 SG 16 Laborgebäude (Schulgasse 16) Seminarräume A
- 3 SG 20 oberster Stock (Schulgasse 20) Seminarräume B

