

Studiengänge Naturwissenschaftliche Bildung: Biologie/Chemie und Mathematik/Chemie



**Erstsemester-
Einführung**

Koordinator für Lehramts-
studiengänge mit Chemie:

Dr. Raimund Marx

E-Mail: marx@tum.de

Tel.: 089-289-13293

Raum: CH 42103

...bei allen Fragen oder
Problemen, die sich
nicht im Gespräch mit
den DozentInnen lösen
lassen...

Ansprechpartner bei Fragen oder Problemen:

- Ihre KommilitonInnen
- die entsprechenden DozentInnen
- Fachschaften
- Koordinator für Lehramtsstudiengänge mit Chemie
- Studienberatung/Fachstudienberater
- StudiendekanIn

Ansprechpartner bei Anerkennungen:

- Studienberatung/Studienkoordination
- Modulverantwortlicher (DozentIn)
- Fachstudienberater (bei Chemie entscheidet Dr. Markus Drees)

Formular für Anerkennungen:



Name: _____ (Bei Bedarf ist diese Seite mehrfach auszudrucken.)

(Nur die grau hinterlegten Felder sind von der/dem Studierenden auszufüllen)

Modulnummer	Leistung/Modul, die/das im Studiengang BA Berufliche Bildung / BA Naturwiss. Bildung anerkannt werden soll	ECTS-Punkte	Note	Modulnummer	Leistungen/Module aus dem Vorstudium/Doppelstudium (bei Bedarf können mehrere Leistungen oder Module angegeben werden)	ECTS-Punkte	Ursprungsnote

Leistung wird anerkannt: Ja <input type="checkbox"/>		Erklärung, worin die wesentlichen Unterschiede hinsichtlich der erworbenen Kenntnisse (Lernergebnisse) liegen:	Unterschrift mit Datum und Stempel des Fachstudienberaters/ Modulverantwortlichen *
Nein <input type="checkbox"/>			

*** Die Unterschriften werden von der Abteilung Studienangelegenheiten eingeholt!**

Chemie-Praktika:

Versicherungen:

- Sie sind automatisch Unfallversichert (LUK/KUVB).
- Sie sind für die Laborausrüstung Selbst verantwortlich (Übergabe mit Dokumentation; Wert: 2000-3000 EUR)
⇒ Versicherung (Nachweis!) erforderlich:
 - Laborversicherung: <https://www.laborversicherung.de/>
 - eigene Haftpflichtversicherung (Achtung: AGB!)

Teilnahmeverbot / -beschränkungen:

- Schwangerschaft (fruchtschädigende Chemikalien)
- offene Wunden
- Stillzeit
- die Laborarbeit beeinträchtigende Krankheiten (z.B. Epilepsie)

Praktika finden oft in der vorlesungsfreien Zeit statt ⇒ keine „Ferien“

Studienfortschrittskontrolle:

Es wird erwartet, dass ein Studierender pro Semester mindestens 22 Credits (von geplanten 30) erwirbt.

- Je nach Defizit erfolgt eine Warnung oder ENB („endgültig nicht bestanden“)
- Rechtzeitig die Studienberatung aufsuchen!
- ggf. Antrag beim Prüfungsausschuss

Raumnummern im Department Chemie

Systematik der fünfstelligen Raumnummern:

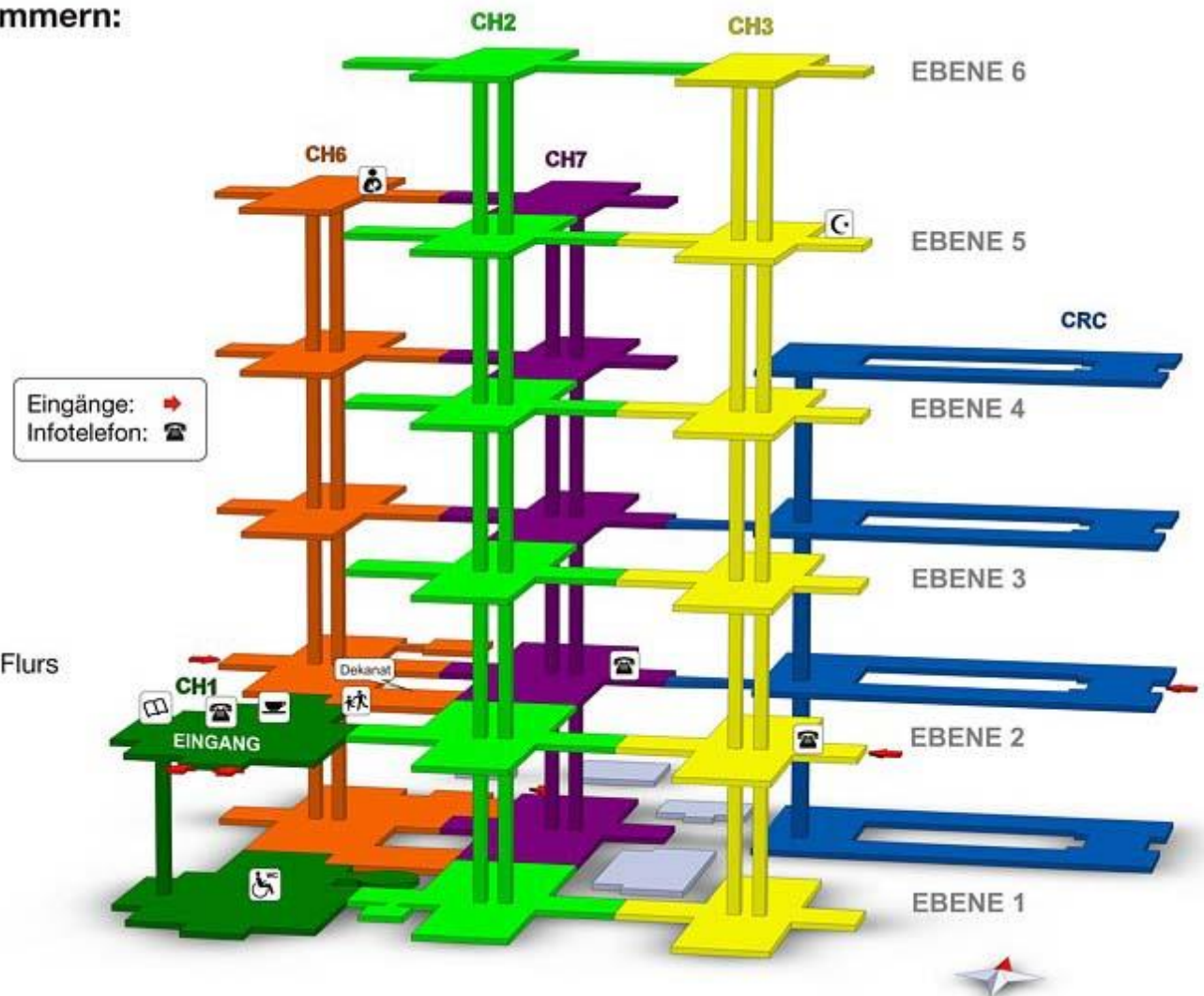
erste Stelle: Ebene, beginnend im Keller
1: UG, 2: EG, 3: 1.OG etc.

zweite Stelle: Gebäudeteil
CH1: dunkelgrün
CH2: hellgrün
CH3: gelb
CH6: orange
CH7: lila

dritte Stelle: Himmelsrichtung
1: Ost
2: Nord
3: West
4: Süd
(0;5: ohne Zuordnung)

vierte und fünfte Stelle: Raum
fortlaufende Raumnummerierung innerhalb eines Flurs

Beispiel: Raum 26 401
2. Ebene (EG) | CH6 (orange) | Süd | Raum 01



Webseite:
www.ch.tum.de

Raumnummern im Department Chemie: TUM-Online

Visitenkarte in TUM-Online:

Herr	Marx, Raimund, Dr. phil. nat.
E-Mail	marx@tum.de
Telefon TUM	+49 (89) 289 - 13293
Dienstort	[TUCHO6] 85748 Garching b. München, Lichtenbergstr. 4(5402)/III, Raum 5402.03.210C

⇒ auf „**5402.03.210C**“ klicken ⇒ RoomFinder wird aktiviert (dauert)

⇒ Position Gebäude 5402, Raum 42103@5402:
CH Laborgebäude CH 2 (Die angezeigte Position zeigt das Gebäude. Die Position des Raums innerhalb des Gebäudes ist leider nicht bekannt.)

⇒ Raum 42103@5402 bedeutet Raum **42103** im Dept. Chemie

Raumnummern im Katalysezentrum (CRC)

erste Ziffer wie beim Raumnummernsystem im Department Chemie
⇒ aber 4-stellige Raumnummern!

- 1. Stelle: Ebene, beginnend im Keller
(3. Ebene im CRC = 3. Ebene im Department Chemie)
- 2.-4. Stelle: fortlaufende Raumnummern (im Uhrzeigersinn)

**Dept.
Chemie**



**Haupt-
eingang
CRC**

**Herzlichen Dank
für die Aufmerksamkeit.**

**Ich wünsche Ihnen
ein erfolgreiches Studium.**