



- | | | | |
|---|---|--|---|
| CH2 Prof. Dr. T. Bach Lehrstuhl für Organische Chemie I Raum: CH 42 310 ☎ 13330 | CH2 Prof. Dr. Tobias A. M. Gulder Professur für Biosystemchemie Raum: CH 62 103 ☎ 13833 | CH3 Prof. Dr. S. Inoue Professur für Siliciumchemie Raum: CH 53 422 ☎ 13596 | CH7 Prof. Dr. T. Nilges Professur f. Synthese u. Charakterisierung innov. Materialien Raum: CH 47 105 ☎ 13110 |
| CH3 Prof. Dr. J. Boekhoven Professur für Supramolekulare Chemie Raum: CH 43 223 / IAS 2.011 ☎ 10592 | CH2 Dr. Tanja Gulder Lehrstuhl für Organische Chemie Raum: CH 42 233 ☎ 14591 | CH2 Prof. Dr. A. Itzen Professur für Proteinchemie Raum: CH 52 104 ☎ 13343 | CH7 Prof. Dr. J. Plank Lehrstuhl für Bauchemie Raum: CH 57 310 ☎ 13150 |
| CH7 Prof. Dr. T. Brück Professur für Industrielle Biokatalyse Raum: CH 27 543 ☎ 13253 | CH3 Prof. Dr. S. Günther Professur für Phys. Ch. m. Schwerpunkt Katalyse Raum: CH 53 404 ☎ 13403 | CH3 Prof. Dr. V. Kaila Professur für Computergestützte Biokatalyse Raum: CH 63 103 ☎ 13612 | CH3 Prof. Dr. B. Reif Professur für Festkörper-NMR-Spektroskopie Raum: CH 33 207 ☎ 13667 |
| CH2 Prof. Dr. J. Buchner Lehrstuhl für Biotechnologie Raum: CH 52 106 ☎ 13340 | CH2 Dr. S. Hacker Lehrstuhl für Organische Chemie II Raum: CH 32 109 ☎ 13868 | CH2 Prof. Dr. Dr. h.c. H. Kessler Fakultät für Chemie Raum: CH 32 309 ☎ 13300 | CH2 Prof. Dr. K. Reuter Lehrstuhl für Theoretische Chemie Raum: CH 62 114 ☎ 13616 |
| Prof. Dr. M. Elsner Lehrstuhl für Analytische Chemie und Wasserchemie Marchioninstr. 17, 81377 München ☎ 089-218078231 | CH3 Prof. Dr. F. Hagn Professur für Strukturelle Membranbiochemie Raum: CH 43 208 / IAS 3.004 ☎ 10683 | CH7 Dr. G. Kieslich Lehrstuhl für Anorg. und Metallorganische Chemie Raum: CH 47 421 ☎ 13143 | CH6 Prof. Dr. Dr. h.c. B. Rieger WACKER-Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie Raum: CH 56 310 ☎ 13570 |
| CH7 Prof. Dr. T. Fässler Lehrstuhl für Anorg. Chemie mit Schwerpunkt Neue Materialien Raum: CH 47 308 ☎ 13134 | CH3 Prof. Dr. J. Hauer Professur für Dynamische Spektroskopien Raum: CH 43 104 ☎ 13420 | CH6 Prof. Dr. K. Köhler Professur für Anorganische Chemie Raum: CH 36 105 ☎ 13233 | CH2 Prof. Dr. M. Sattler Lehrstuhl für Molekulare NMR-Spektroskopie Raum: CH 32 107 ☎ 13418 |
| CH3 Prof. Dr. M. Feige Professur für Zelluläre Proteinchemie Raum: CH 43 202 / IAS 2.008 ☎ 10595 | CH3 Prof. Dr. U. Heiz Lehrstuhl für Physikalische Chemie Raum: CH 33 104 ☎ 13391 | CH7 Dr. N. Kunkel Lehrstuhl für Anorg. Chemie mit Schwerpunkt Neue Materialien Raum: CH 47 104 ☎ 13112 | CH2 Dr. S. Schneider Lehrstuhl für Biochemie Raum: CH 52 107 ☎ 13336 |
| CH6 Prof. Dr. R. A. Fischer Lehrstuhl für Anorg. und Metallorganische Chemie Raum: CH 36 107 ☎ 13081 | Prof. Dr. Dr. h.c. mult. W. A. Herrmann Anorganische Chemie Arcisstr. 21, 80333 München ☎ 22200 | CH7 Prof. Dr. F. Kühn Professur für Molekulare Katalyse Raum: CH 37 309 ☎ 13096 | CH3 Prof. Dr. M. Schuster Professur für Analytische Chemie Raum: CH 53 105 ☎ 13763, 14513 |
| CH2 Prof. Dr. H. Gasteiger Lehrstuhl für Technische Elektrochemie Raum: CH 62 303 ☎ 13628 | CH3 Prof. Dr. C. Hess Professur für Bioanorganische Chemie Raum: CH 43 207 ☎ 13686 | CH2 Prof. Dr. K. Lang Professur für Synthetische Biochemie Raum: CH 62 106 / IAS 2.013 ☎ 13836 | CH2 Prof. Dr. S. Sieber Lehrstuhl für Organische Chemie II Raum: CH 32 311 ☎ 13302 |
| CH2 Prof. Dr. S. Glaser Professur für Organische Chemie Raum: CH 32 308 ☎ 13759 | CH6 Prof. Dr.-Ing. K.-O. Hinrichsen Lehrstuhl für Technische Chemie I Raum: CH 36 310 ☎ 13232 | CH6 Prof. Dr. J. A. Lercher Lehrstuhl für Technische Chemie II Raum: CH 46 308 ☎ 13540 | CH6 Prof. Dr. S. Weinkauff Professur für Elektronenmikroskopie Raum: CH 36 406 ☎ 13517 |
| CH2 Prof. Dr. M. Groll Lehrstuhl für Biochemie Raum: CH 52 310 ☎ 13360 | CH3 Prof. Dr. L. Hintermann Professur für Organische Chemie Raum: CH 33 202 ☎ 13699, 13698 | Prof. Dr. R. Nießner Lehrstuhl für Analytische Chemie Marchioninstr. 17, 81377 München ☎ 089-218078231 | Prof. Dr. H.-J. Wester Lehrstuhl für Pharmazeutische Radiochemie Walther-Meißner-Str. 3, 85748 Garching ☎ 12212 |

Systematik der fünfstelligen Raumnummern:

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

zweite Stelle: Gebäudeteil

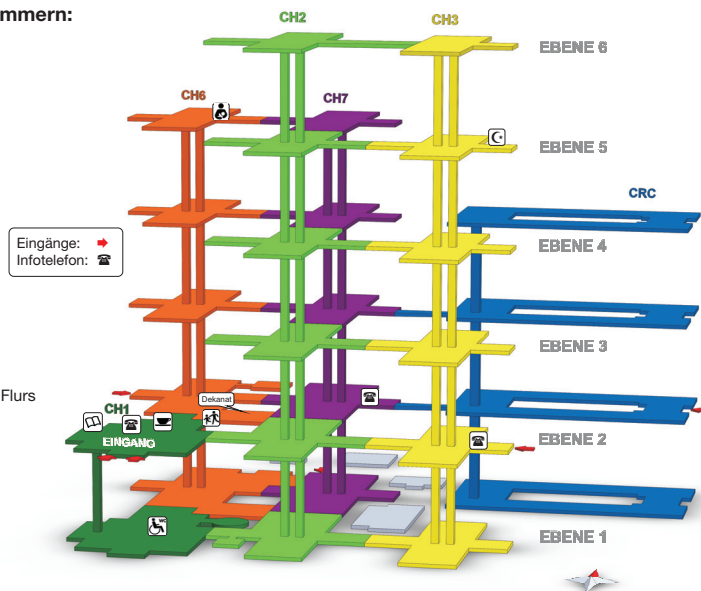
- CH1: dunkelgrün
- CH2: hellgrün
- CH3: gelb
- CH6: orange
- CH7: lila

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



The five digit room number system:

1st digit: floor/level
1: basement, 2: ground level, 3: 1st floor a.s.o.

2nd digit: part of building

- CH1: dark green
- CH2: light green
- CH3: yellow
- CH6: orange
- CH7: purple

3rd digit: compass direction

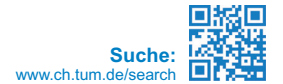
- 1: east
- 2: north
- 3: west
- 4: south
- (0; 5: without allocation)

4th and 5th digit: room number
consecutive numbering of rooms along a corridor

Example: Room 26 401
2nd level | CH6 (orange) | south | room 01



Webseite:
www.ch.tum.de



Suche:

www.ch.tum.de/search

Weitere Einrichtungen der Fakultät

- Auslandsbüro CH 26 508 ☎ 13003
- AuTUM CH 57 306 ☎ 13160
- Bibliothek CH 21 001 ☎ 13009
- Dekanat CH 26 506 ☎ 13001
- Elektronik CH 33 306 ☎ 13399
- Fachschaft CH 26 503 ☎ 13006
- Feinmechanik CH 17 503 ☎ 13455
- Fakultätsmanagement CH 46 102 ☎ 13512
- Gender & Diversity CH 46 422 ☎ 13545
- Glasbläser CH 17 107 ☎ 13027
- Gratuiertenzentrum CH 47 101 ☎ 13385
- Poststelle CH 26 510 ☎ 12092

- Servicebüro Finanzen CH 26 401 ☎ 14601
- Servicebüro Personal CH 26 407 ☎ 14600
- Studienbüro BioCH CH 26 209 ☎ 13025
- Studienbüro CH CH 26 508 ☎ 13002
- Studienbüro CIW CH 36 309 ☎ 13511
- Studienbüro LebCh CH 26 508 ☎ 13002
- Studienbüro NSC CH 26 508 ☎ 13002
- Ver- & Entsorgung CH 17 411 ☎ 13020

Nofall Rufnummern

- Notruf (mobil: 089.289.112) ☎ 112
- Betriebsarzt ☎ 14000

Hörsäle / Seminarräume / weitere Räume

- Hans-Fischer-Hörsaal CH 21 010
- Seminarraum (OC) CH 22 209
- Ivar-Ugi-Hörsaal (OC) CH 22 210
- Seminarraum (TC) CH 26 410
- Emil-Erlenmeyer-Hörsaal (TC) CH 26 411
- Seminarraum (AC) CH 27 401
- Walter-Hieber-Hörsaal (AC) CH 27 402
- CIP-Raum CH 21 019
- Kinderbetreuungsraum CH 26 501
- Frauenruheraum / Stillzimmer CH 56 101
- Gebetsraum CH 53 110
- Lernraum der Fachschaft CH 53 204

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| PD Dr. | Dames | Biomolekulare NMR-Spektroskopie | ● | CH 33226 | 13292 |
| PD Dr. | Baumann | Analytische Chemie | ● | Marchioninistraße 17, München | 089 2180 78234 |
| Prof. Dr. | Baumeister | Max Planck Institute of Biochemistry | ● | Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried | 089 8578 2642 089 8578 2592 |
| apl. Prof. Dr. | Boesl v. Grafenstein | Physikalische Chemie | ● | CH 33103 | 13397 |
| Prof. Dr. | Bondybey | Fakultät für Chemie | ● | CH 43312 | 13432 |
| Prof. Dr. | Domcke | Theoretische Chemie | ● | CH 63420 | 13615 |
| apl. Prof. Dr. | Eisenreich | Biochemie | ● | 52107 | 13336 |
| PD Dr. | Esch | Physikalische Chemie | ● | 33311 | 13286 |
| Hon.-Prof. Dr. | Fischer, Richard | Technische Chemie 1 | ● | 56105 | 13072 |
| PD Dr. | Fontain | Organische Chemie 1 | ● | 42236 | 14590 |
| PD Dr. | Gemmecker | Biomolekulare NMR-Spektroskopie | ● | 32109 | 13308 |
| PD Dr. | Haisch | Analytische Chemie | ● | Marchioninistraße 17, München | 089 2180 78242 |
| apl. Prof. Dr. | Härter | Fakultät für Chemie | ● | | 13099 |
| Prof. Dr. | Hofmann | Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik | ● | Lise-Meitner-Str. 34, Freising | 08161 71 3381 |
| Prof. Dr. | Huber | Max Planck Institute of Biochemistry | ● | Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried | 089 8578 2677 |
| apl. Prof. Dr. | Jentys | Technische Chemie 2 | ● | 46305 | 13538 |
| apl. Prof. Dr. | Karsch | Anorganische Chemie mit Schwerpunkt Neue Materialien | ● | 47311 | 13132 |
| apl. Prof. Dr. | Knopp | Analytische Chemie | ● | Marchioninistraße 17, München | 089 2180 78252 |
| apl. Prof. Dr. | Köhler Peter | Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie | ● | Lise-Meitner-Str. 34, Freising | 08161 71 2928 |
| PD Dr. | Krautwurst | Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie | ● | Lise-Meitner-Str. 34, Freising | 08161 71 2634 |
| apl. Prof. Dr. | Lemmen | Organische Chemie 1 | ● | | |
| apl. Prof. Dr. | Lerf | Walther-Meißner-Institut | ● | Walther-Meißner-Str. 8 | 089 289 14225 |
| Prof. Dr. | Michel-Beyerle | Fakultät für Chemie | ● | 53426 | 13400 |
| Prof. Dr. | Moroder | Max Planck Institute of Biochemistry | ● | Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried | 089 8578 3905 |
| Prof. Dr. | Neusser | Physikalische Chemie | ● | 43311 | 13388 |
| PD Dr. | Notni | Pharmazeutische Radiochemie | ● | Walther-Meißner-Str. 3 | 089 289 13907 |
| Prof. Dr. | Nuyken | Makromolekulare Chemie (WACKER-Lehrstuhl) | ● | 56304 | |
| PD Dr. | Ogrodnik | Biophysikalische Chemie | ● | | 13464 |
| PD Dr. | Richter | Biotechnologie | ● | 57402 | 13342 |
| Prof. Dr. | Rösch | Fakultät für Chemie | ● | 63105 | 13620 |
| Prof. Dr. | Rychlik | Analytische Lebensmittelchemie | ● | Alte Akademie 10, Freising | 08161 71 3153 08161 71 3381 |
| Prof. Dr. | Schlag | Physikalische Chemie | ● | 33106 | 13384 |
| Prof. Dr. | Schmidbaur | Anorganische Chemie mit Schwerpunkt Neue Materialien | ● | 47313 | 13130 |
| PD Dr. | Seidel | Analytische Chemie Wasserchemie | ● | Marchioninistraße 17, München | 089 2180 78238 |
| Prof. Dr. | Sieber, Volker | Chemie Biogener Rohstoffe | ● | CH 56104 / Schulgasse 16, Straubing | 09421 187 300 09421 187 301 |
| Prof. Dr. | Skerra | Chemische Biologie | ● | Emil-Erlenmeyer-Forum 5, Freising | 08161 71 4351 |
| Prof. Dr. | Stimming | Physik E19 | ● | James-Franck-Straße 1 | |
| Prof. Dr. | Veprek | Anorganische Chemie mit Schwerpunkt Neue Materialien | ● | 53103 | 13624 |
| Prof. Dr. | Weuster-Botz | Bioverfahrenstechnik | ● | Boltzmannstr. 15 | 089 289 15712 |