

*TUM Master's Days*

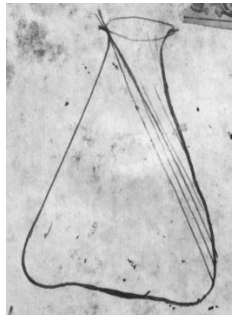
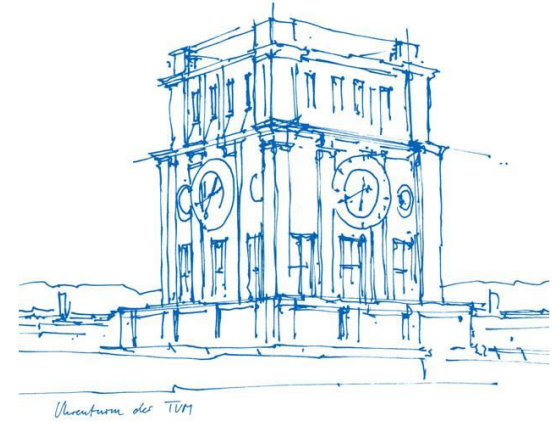
**Vorstellung der Masterstudiengänge:**

Chemie, CIW, Biochemie

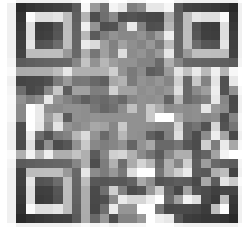
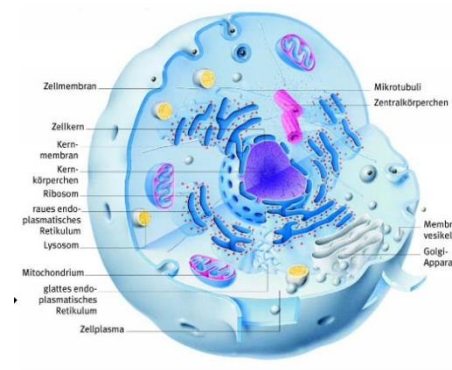
*Dr. Robert M. Reich/Dr. Markus Drees/Florian Strunk/Dr. Martin Haslbeck*

TUM School of Natural Sciences

Garching, 26.03.2025



Erlenmeyerkolben  
(Originalskizze)



- Startseite
- Aktuelles
- Vor dem Studium
- Bachelor +
- Master +
- Lehramt +
- Auslandsstudium +
- Promotion +
- Karrierewege
- Ressourcen +
- Kontakt +
- Sitemap



## Academics

Willkommen auf dem Academics-Webserver der TUM School of Natural Sciences! Vom Kleinsten bis zur Unendlichkeit, von biologischer Chemie bis zur Katalyse und Materialien – die TUM School of Natural Sciences bietet eine große Vielfalt an Studienmöglichkeiten in Physik und Chemie und legt somit ein solides Fundament für jede technik- und anwendungsorientierten Forschung.

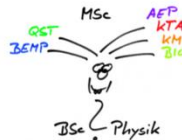
Studiengänge nach Professional Profiles



Veranstaltungen an der TUM School of Natural Sciences



### Aktuelles zu Studium und Promotion



PHYSIK | STUDIUM | BACHELOR | MASTER 2025-04-25

Informationsveranstaltung zum Übertritt BSc Physik -> MSc Physik ->

Informationsveranstaltung

Am Freitag, 25.04.2025 um 14:15 Uhr gibt es eine Informationsveranstaltung zum Übertritt aus dem Physik Bachelor in einen der Masterstudiengänge der Physik.

[weiterlesen](#)



## Informationen zu:

- Studiengänge
- Studienberatung
- News (für Studierende)
- Auslandsstudium
- Promotion
- Karrierewege



Startseite

Aktuelles

**Vor dem Studium**

Bachelor

+

Master

+

Lehramt

+

Auslandsstudium

+

Promotion

+

Karrierewege

Ressourcen

+

Kontakt

+

Sitemap

## Vor dem Studium



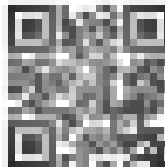
Tutorium im Physikstudium. Bild: A. Heddergott / TUM

Die TUM School of Natural Sciences und die TUM möchten Ihnen den Studienbeginn so einfach wie möglich machen. Daher finden Sie auf dieser Seite zahlreiche Zusatzangebote und Informationen, die Studienanfängern den Start erleichtern. Zusätzlich sind zentrale und dezentrale Angebote und Informationen für Schülerinnen und Schüler auf dieser Seite zu finden.

**TUM School of Natural  
Sciences**

Technische Universität  
München

Boltzmannstr. 10  
85748 Garching



# Im Studium -> Master -> Studiengänge -> Curriculum



de en Q

Academics  
TUM School of Natural Sciences  
Technische Universität München

Startseite  
Aktuelles  
Vor dem Studium  
Bachelor +  
Master -  
Bio Master +  
Biomedical Engineering and Medical Physics +  
Chemie +  
Chemieingenieurwesen +  
Lebensmittelchemie +  
Physik +  
Theoretische und Mathematische Physik +  
Quantum Science and Technology +  
Lehramt +  
Auslandstudium +  
Promotion +  
Karrierewege +  
Ressourcen +  
Kontakt +  
Sitemap

## Masterstudiengänge

In allen unseren Masterstudiengängen werden die Studierenden an die selbständige wissenschaftliche Forschung in dem jeweiligen Fachgebiet herangeführt. Dies bietet optimale Voraussetzungen für eine spätere Promotion. Hier finden Sie einen Überblick über das Master-Studienangebot unserer School.

**Biochemie** →

**Biomedical Engineering and Medical Physics** →

**Chemie** →

**Chemieingenieurwesen** →

**Industrial Chemistry** □

**Lebensmittelchemie** →

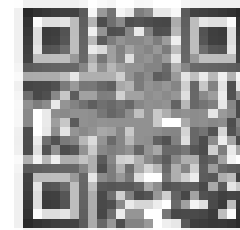
**Physics (Applied and Engineering Physics)** →  
**Physik (Biophysik)** →  
**Physik (Kern-, Teilchen- und Astrophysik)** →  
**Physik (Physik der kondensierten Materie)** →

**Quantum Science and Technology** →

**Theoretische und Mathematische Physik** □

**TUM School of Natural Sciences**  
Technische Universität München  
Boltzmannstr. 10  
85748 Garching

Academics  
TUM School of Natural Sciences  
Technische Universität München



Startseite  
Aktuelles  
Vor dem Studium  
Bachelor +  
Master -  
Biochemie +  
Biomedical Engineering and Medical Physics +  
Chemie -  
Studienbüro Chemie  
Curriculum  
Bewerbung  
Rechtliche Grundlagen  
Chemieingenieurwesen +  
Lebensmittelchemie  
Physik +  
Theoretische und Mathematische Physik  
Quantum Science and Technology +  
Lehramt +

Startseite > Master > Chemie > Curriculum

## Curriculum M. Sc. Chemie

Im Masterstudiengang Chemie wird moderne Chemie mit einer forschungsorientierten, interdisziplinären, praxisnahen und spezialisierten Ausbildung verknüpft. Ziel des Studiengangs ist eine sehr hohe Spezialisierung der chemischen Fachinhalte. Die Studierenden wählen die gewünschte Fachrichtung selbstständig. Ergänzend wählen die Studierenden allgemeinbildende Module um Ihre außerfachlichen Kompetenzen zu stärken. Insgesamt sind 120 CP zu erbringen. Auf der zentralen Seite der [TUM zum Studiengang M.Sc. Chemie](#) □ erhalten Sie weitere Informationen inkl. Fachprüfungs- und Studienordnung.

Detaillierte Informationen zum Masterstudiengang finden Sie in einer [Übersicht](#) □ von Prof. Wolfgang Eisenreich.

Aus den nachstehenden vier Fachgebieten wählen die Studierenden ihren **ersten Studienschwerpunkt** im Umfang von 30 CP:

- [Anorganische Chemie](#)
- [Organische Chemie und Biochemie](#)
- [Physikalische Chemie](#)
- [Technische Chemie](#)

Für den **zweiten Studienschwerpunkt** stehen den Studierenden 13 Fachdisziplinen zur Auswahl, wobei sowohl klassische chemische Fächer, als auch neueste Entwicklungen und Trends in der Chemie abgedeckt und gewählt werden können (Umfang 30 CP):

### TUM School of Natural Sciences

Technische Universität München

Boltzmannstr. 10  
85748 Garching

#### Studienfachberatung Chemie

Dr. Gerd Gemmecker

Studienberatung an der TUM  
School of Natural Sciences

E-Mail:  
gerd.gemmecker@tum.de

#### Leitung Studienbüro Chemie

Dr. Markus Drees

Studienberatung an der TUM  
School of Natural Sciences

E-Mail:  
chemie.studium@ch.tum.de

- Startseite
- Aktuelles
- Vor dem Studium
- Bachelor +
- Master +
- Lehramt +
- Auslandsstudium -**
- Infoevents
- Outgoings Chemie +
- Outgoings Physik +
- Incomings Chemie
- Incomings Physik +
- Promotion +
- Karrierewege
- Ressourcen +
- Kontakt +
- Sitemap

## Auslandsstudium

Unsere internationale Ausrichtung und grenzübergreifende Zusammenarbeit blickt auf eine lange Tradition zurück und hat in den vielen Jahren zu beträchtlichen wissenschaftlichen Erfolgen geführt. Mit dieser grundlegenden Motivation fördern wir auch die Internationalisierung unserer Studiengänge.

Die TUM School of Natural Sciences unterhält weltweit hervorragende wissenschaftliche Partnerschaften und pflegt gemeinsam mit der TUM ein breites Netzwerk von Partneruniversitäten. Dies ermöglicht den Austausch von Studierenden bestmöglich zu unterstützen. Darüber hinaus heißen wir jährlich eine steigende Anzahl an Incoming-Austauschstudierenden und internationalen Studierenden willkommen.

### Wege ins Ausland: Chemie →



Für die Studiengänge Biochemie, Chemie, Chemie-Ingenieurwesen und Lebensmittelchemie

### Wege ins Ausland: Physik →



Für die Studiengänge Physik, Quantum Science and Technology und Biomedical Engineering and Medical Physics

### Wege an die TUM: Chemie →



Für Studierende aus den Bereichen Biochemie, Chemie, Chemie-Ingenieurwesen und Lebensmittelchemie

### Wege an die TUM: Physik →



Für Studierende aus dem Bereich Physik und deren Anwendungen (Quantum Science and Technology; Biomedical Engineering and Medical Physics)

## TUM School of Natural Sciences

Technische Universität München  
Boltzmannstr. 10  
85748 Garching

Studienberatung →

## TUM Global Opportunities

Newsletter für Forschende, Mitarbeitende und Studierende an der TUM



### EuroTeQ Engineering University

Joining forces from six leading European universities, the EuroTeQ Engineering University aims to revolutionize engineering education by fostering strong societal connections and responsible technological value creation. Supported by 45 industry and societal partners, we initiate the EuroTeQ Course Catalog and the EuroTeQ Collider, a series of co-created, challenge-based projects. Learn more about these and other initiatives to come!



### Klimaschonender Auslandsaufenthalt



## Global Experiences

Cooperating worldwide, TUM offers you many opportunities for international experiences, ranging from short programs to several semesters abroad. Make use of these programs to advance your academic profile, improve your language proficiency, boost your career prospects, and have a lot of fun!

Text search

Country

Institution

Program

Level

Subject Area

Search

## Partneruniversitäten finden (nach Programm)

<https://tum.adv-pub.moveon4.de/global-experiences/>

# Und nach dem Studium?

## Karrierewege

**Was kommt nach dem Studium?** Diese Frage stellen sich viele unserer Studierenden bereits während ihres Studiums oder kurz vor dem Abschluss. Tatsächlich bietet ein Masterabschluss in einem unserer Studiengänge eine breite naturwissenschaftliche Ausbildung. In der Promotion besteht die Möglichkeit, das Profil durch allgemeinbildende Kurse an der TUM Graduate School weiter zu schärfen. Absolventinnen und Absolventen der TUM sind bei Arbeitgebern besonders beliebt: Laut dem **Global Employability Ranking 2024** liegt die TUM weltweit auf Platz 13. Dieses Ranking basiert auf der Befragung von 11.000 Managerinnen und Managern aus 21 Ländern, die international Personal rekrutieren. Sie arbeiten in diversen Branchen und Unternehmen unterschiedlicher Größe.

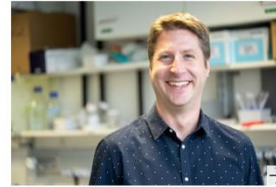
### Portale und Angebote

<b>TUM Career Service</b>	+
<b>IKOM - Das Karriereforum an der TUM</b>	+
<b>Veranstaltungen Hochschulteams der Agentur für Arbeit München</b>	+

### Beispiele für Karrierewege

Hier möchten wir Ihnen konkrete Beispiele für Karrierewege nach einem Studium an der NAT vorstellen. Anhand eines Fragebogens wurden Interviews mit Absolventinnen und Absolventen der NAT durchgeführt, die im Folgenden schriftlich festgehalten sind. Wir hoffen, dass die persönlichen Eindrücke in den Interviews Ihnen einen Einblick geben, wie eine Karriere in unterschiedlichsten Berufsfeldern nach dem Studium verlaufen kann.

**Prof. Florian I. Schmidt (B.Sc./M.Sc. Biochemie)** →



**Dr. Philipp Altmann (B.Sc./M.Sc. Chemie)** →



**Dr. Eva-Maria Esslinger (B.Sc./M.Sc. Chemie)** →



**Dr. Elisabeth Fuchs (B.Sc./M.Sc. Chemie)** →



# TUM School of Natural Sciences der Technischen Universität München



Aktuelles Über uns Professuren Studium & Promotion Forschung



Bild: Andreas Heddergott / TUM



<https://www.nat.tum.de>

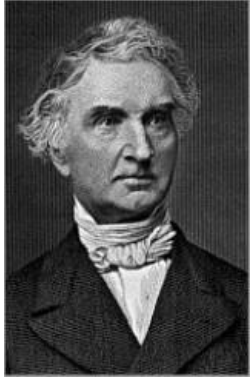
Informationen zu:

- Veranstaltungen
- News
- Rankings
- Graduiertenzentrum
- Forschung
- Historie
- Professuren

**TUM School of Natural Sciences**

**Chemie, Physik und Bioscience - in einer Einheit**

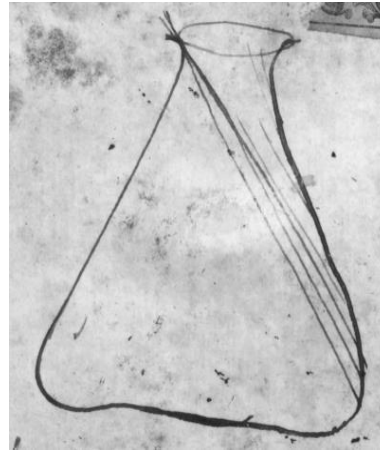
# Geschichte der Chemie an der TUM



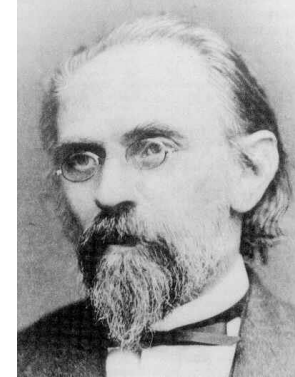
Justus von Liebig (1803-1873)



König Ludwig II (1845-1886)



Erlenmeyerkolben (Originalskizze)

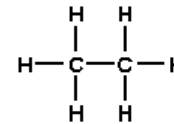


Emil Erlenmeyer (1825-1909)

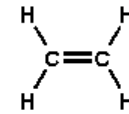


1868 Gründung der Kgl. Polytechnische Schule in München

*"... daß im Äthan  $C_2H_6$  zweimal eine, im Äthylen zweimal zwei und im Acethylen zweimal drei Affinitäten des Kohlenstoffs miteinander verbunden sind..."*



"Äthan"



"Äthylen"



"Acethylen"

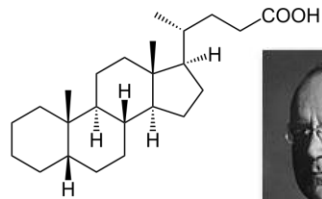


# Chemie Nobelpreisträger



## Ernst Otto Fischer

*for their pioneering work, performed independently, on the chemistry of the organometallic, so called sandwich compounds*



## Heinrich Otto Wieland

*for his investigations of the constitution of the bile acids and related substances*



1988

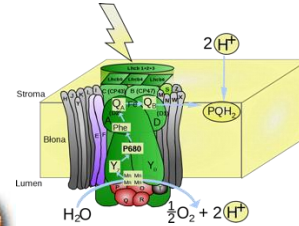
1973

1930

1927

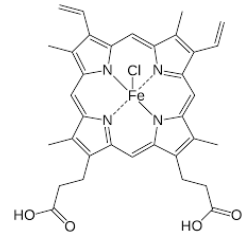
## Robert Huber

*for the determination of the three-dimensional structure of a photosynthetic reaction centre*



## Hans Fischer

*for his researches into the constitution of haemin and chlorophyll and especially for his synthesis of haemin*





Professors



W  
H  
O  
  
W  
E  
  
A  
R  
E

Professors@TUM School of Natural Sciences

# Unsere Mission

## „Discovery at all scales“

Die TUM School of Natural Sciences verpflichtet sich zu einem **integrativen und dynamischen Lernumfeld**, das sich in wegweisender Forschung in den Naturwissenschaften engagiert.

In drei Departments und interdisziplinären integrativen Forschungszentren erforschen, verstehen und prognostizieren wir Phänomene der Natur in allen Skalen.

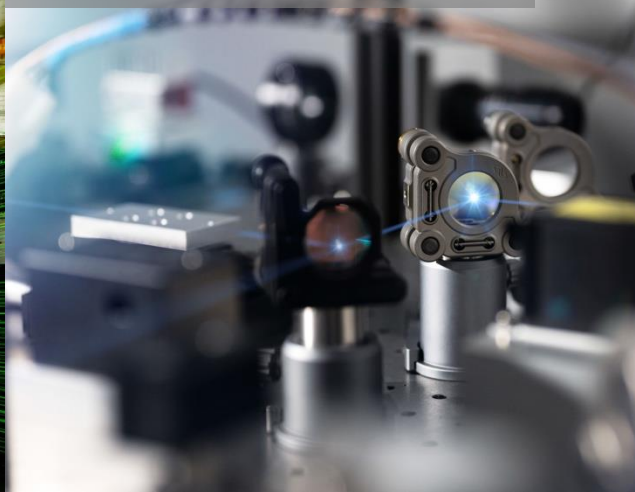
Durch die Kombination von **physikalischen, chemischen und biologischen Konzepten, verbunden durch ingenieurwissenschaftliche Ansätze**, entwickeln wir Lösungen für grundlegende **gesellschaftliche Herausforderungen** und bilden die nächste Generation aus.



Accelerated Scientific Discovery



Biomolecular Engineering & Design



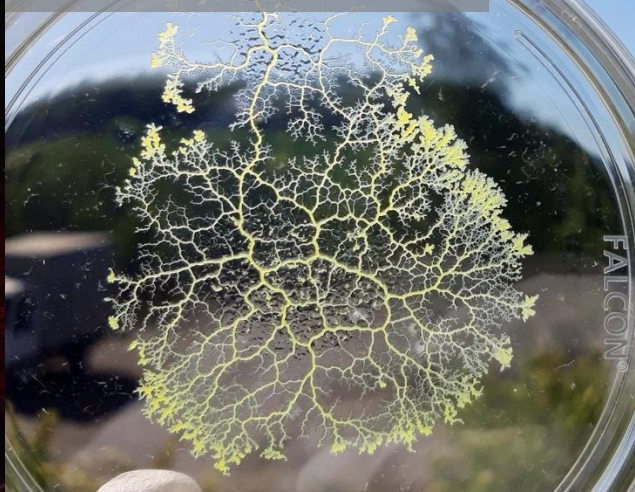
Clean Technology Solutions



Fundamental Forces & Cosmic Evolution



Fundamental Science for Health



Quantum Science & Technology



# Research Centers

Walter Schottky Institute (WSI) and Center for Nanotechnology and Nanomaterials (ZNN)  
<https://www.wsi-tum.de>



Heinz Maier-Leibnitz Research Neutron Source (FRM II)  
<https://www.frm2.tum.de/en/frm2/home/>



Munich Institute of Biomedical Engineering (MIBE)  
<https://www.bioengineering.tum.de>



Catalysis Research Center (CRC)  
<https://www.crc.tum.de/en/crc/home/>



Center for Functional Protein Assemblies (CPA)  
<https://www.cpa-munich.org>



Bavarian NMR Center (BNMRZ)  
<https://www.bnmrz.org>



# QS World Ranking (March 2025)



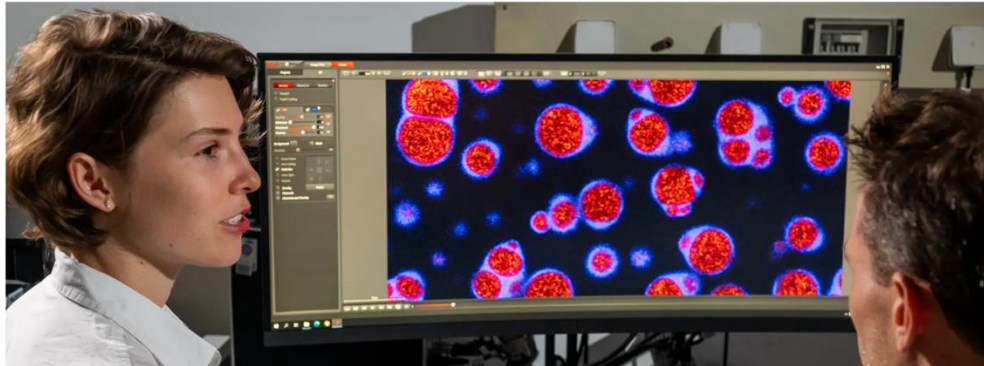
TUM in Rankings | Studies | Research | Community

3/12/2025 ⌚ Reading time 2 min.

## QS World University Rankings by Subject

# TUM among the top 20 worldwide in natural sciences and engineering

In the renowned QS World University Rankings by Subject, TUM is among the top 20 universities in the world for the first time in both natural sciences (18th place) and engineering & technology (19th place). In the rankings for six individual subjects, it ranks in the top 25. In six other subjects it places among the top 50 universities.



In the following six individual subjects, TUM placed among the top 25 universities:

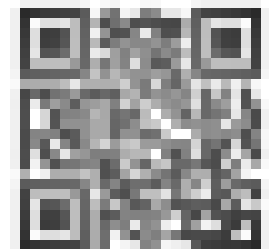
- Data Science & Artificial Intelligence: 20  
(1st in Germany)
- Chemistry: 22  
(1st in Germany)
- Statistics & Operational Research: 22  
(1st in Germany)
- Electrical & Electronic Engineering: 23  
(1st in Germany)
- Physics & Astronomy: 23  
(1st in Germany)
- Mechanical, Aeronautical and Manufacturing Engineering: 25  
(2nd in Germany)

## THE Ranking 2025

Platz 19 in Physical Sciences weltweit

Platz 1 in Deutschland

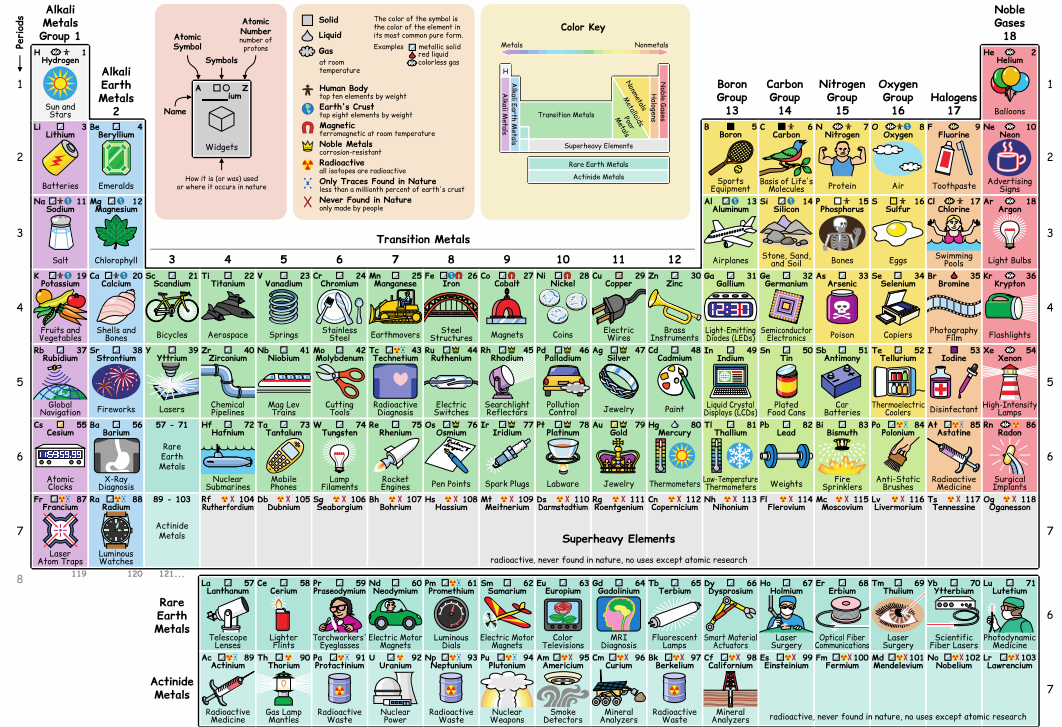
Biochemie	Chemie- Ingenieurwesen	Chemie
Bachelor	Bachelor	Bachelor
 <p><b>Prof. Dr. Johannes Buchner</b> Lehrstuhl für Biotechnologie <b>Dr. Martin Haslbeck</b> Fachstudienberater Biochemie</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:biochemie.studium@ch.tum.de">biochemie.studium@ch.tum.de</a> <a href="mailto:johannes.buchner@tum.de">johannes.buchner@tum.de</a></p>	 <p><b>Prof. Dr. Kai-Olaf Hinrichsen</b> Lehrstuhl für Technische Chemie I</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:heidi.holweck@ch.tum.de">heidi.holweck@ch.tum.de</a> <a href="mailto:hinrichsen@tum.de">hinrichsen@tum.de</a></p>	 <p><b>PD Dr. Gerd Gemmecker</b> Lst. Biomolekulare NMR- Spektroskopie</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:gerd.gemmecker@tum.de">gerd.gemmecker@tum.de</a></p>
Master	Master	Master
<p><b>Prof. Dr. Johannes Buchner</b> Lehrstuhl für Biotechnologie <b>Dr. Martin Haslbeck</b> Fachstudienberater Biochemie</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:biochemie.studium@ch.tum.de">biochemie.studium@ch.tum.de</a> <a href="mailto:johannes.buchner@tum.de">johannes.buchner@tum.de</a></p>	<p><b>Prof. Dr. Kai-Olaf Hinrichsen</b> Lehrstuhl für Technische Chemie I</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:heidi.holweck@ch.tum.de">heidi.holweck@ch.tum.de</a> <a href="mailto:hinrichsen@tum.de">hinrichsen@tum.de</a></p>	<p><b>PD Dr. Gerd Gemmecker</b> Lst. Biomolekulare NMR- Spektroskopie</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:gerd.gemmecker@tum.de">gerd.gemmecker@tum.de</a></p>



# Chemie studieren an der TUM!



## The Periodic Table of the Elements, in Pictures





## Voraussetzungen

Bewerberinnen und Bewerber müssen folgende Zugangsvoraussetzungen erfüllen:  
Ein an einer in- oder ausländischen Hochschule erworbener, mind. sechssemestriger qualifizierter Bachelorabschluss im **Studiengang Chemie oder einem vergleichbaren Studiengang mit hoher inhaltlicher Deckungsgleichheit zum TUM-Chemie-Bachelor.**

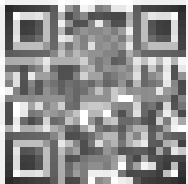
Das Durchlaufen und Bestehen des zweistufigen Eignungsverfahrens:

### Stufe 1

Auswertung der eingereichten Unterlagen; wenn in Stufe 1 keine Direktzulassung oder Direktablehnung möglich ist folgt die Stufe 2.

### Stufe 2

Persönliches Auswahlgespräch (Ausgang des Gesprächs entscheidet über Zulassung oder Ablehnung). Die Termine werden fürs Wintersemester Mitte August bis Ende September und fürs Sommersemester Mitte März bis Mitte April festgelegt.



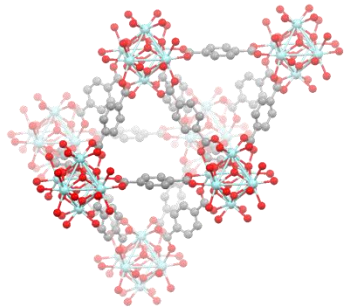


## Gefährliche PFAS-Chemikalien aus Trinkwasser entfernen (2024)



### Forschende der TUM entwickeln hocheffektives Filtermaterial

Die als PFAS bekannten Chemikalien gelten als ernsthafte Bedrohung für die menschliche Gesundheit. Sie können unter anderem Leberschäden, Krebs und hormonelle Störungen verursachen. Forschende der Technischen Universität München (TUM) um **Prof. Roland Fischer** haben nun eine neue, **effiziente Methode entwickelt, die Stoffe aus dem Trinkwasser herauszufiltern**. Sie setzen dabei auf sogenannte **metall-organische Gerüstverbindungen**, die sehr viel besser funktionieren als die bislang üblichen Materialien. Selbst extrem niedrige Konzentrationen von PFAS im Wasser können noch aufgefangen werden

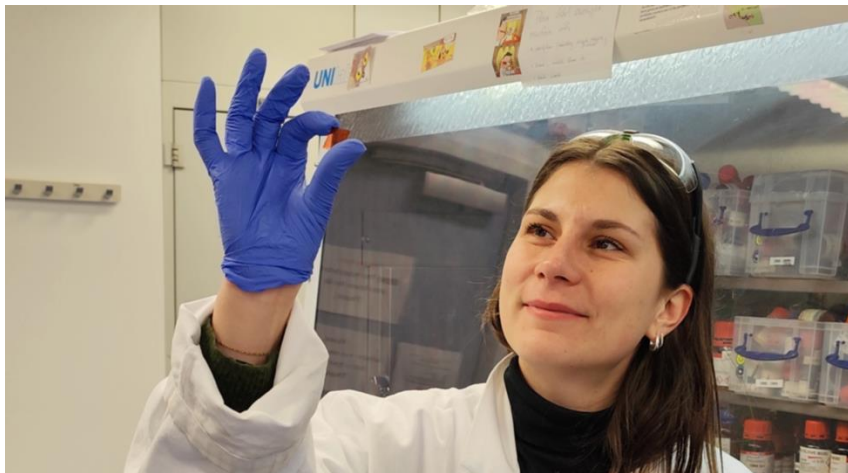


**UIO-66**



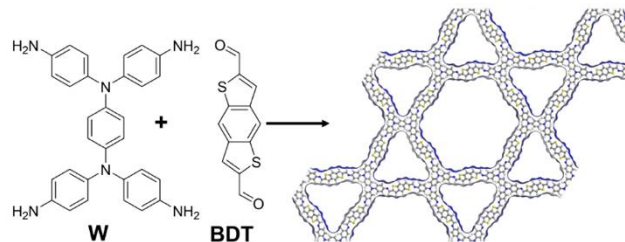
### Clean Technology Solutions

## Effizienter Energietransport durch kovalente organische Gerüstmaterialien (2024)



**Eine interdisziplinäre Studie im Rahmen des Exzellenzclusters e-conversion zeigt das enorme Potenzial der kristallinen halbleitenden Strukturen.**

Im Zentrum der in der renommierten Fachzeitschrift Journal of the American Chemical Society veröffentlichten Studie stehen COF-Dünnschichten aus hochkristallinem, porösem Material. **Durch den Einsatz modernster zeit- und orts aufgelöster Techniken wie der Photolumineszenz-Mikroskopie und Terahertz-Spektroskopie in Kombination mit theoretischen Simulationen (von Prof. Frank Ortman)** gelang es dem Team, außergewöhnlich hohe Diffusionskoeffizienten und Diffusionslängen von mehreren Hundert Nanometern nachzuweisen.

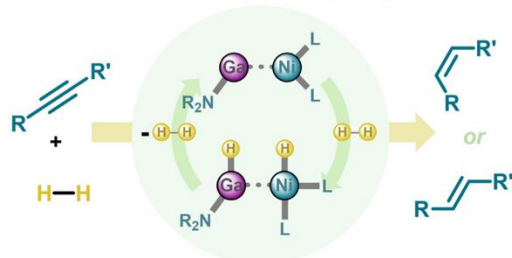


**Accelerated Discovery/Clean Technology Solutions**

## Katalyse durch konstruierte Synergien von bimetallicen Zentren (2024)



*Bimetallic Cooperative Hydrogenation*



In einem kürzlich in *Chem* veröffentlichten Artikel beschreibt das Team um **Dr. Hadlington** ihre Entdeckung eines molekularen Komplexes, welcher Gallium und Nickel, beides häufig vorkommende Metalle, kombiniert, um so kooperativ die starke Bindung zwischen zwei Wasserstoffatomen einfach und reversibel brechen zu können. Diese „Aktivierung“ ist notwendig, um die Wasserstoffatome als Ausgangsmaterial in der chemischen Synthese zu nutzen.

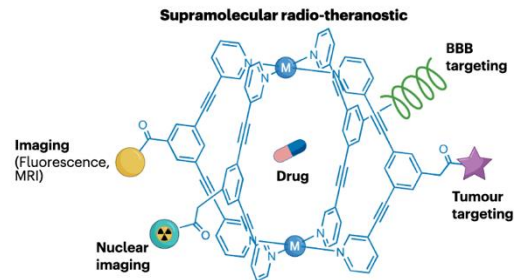
### Clean Technology Solutions

## Zusammenstellung einer neuen Generation von Radiopharmazeutika (2024)



In einem neuen Übersichtsartikel untersuchen **Prof. Angela Casini** und ihre Co-Autoren die Vorteile supramolekularer Plattformen für die **Krebstherapie und -diagnostik**.

Sie konzentrieren sich auf die radiopharmazeutischen und potenziellen klinischen Anwendungen von selbstorganisierenden Koordinationskomplexen, Metallkäfigen, Rotaxanen und supramolekularen Aggregaten, die in situ gebildet werden.



### Fundamental Science for Health

# Statistik der GDCh – Perspektiven nach dem Master

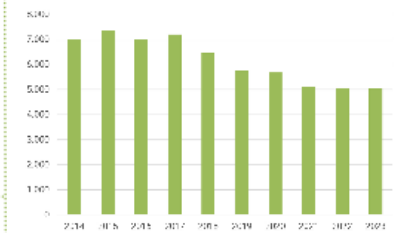


## Studienanfänger

5024

-1%

Vorjahr: 5061



## Abschlüsse

1891

-19%

Vorjahr: 2242

7,0 Semester

42% Frauenanteil

97% der BSc-Absolventen nahmen ein MSc-Studium auf

2111

-4%

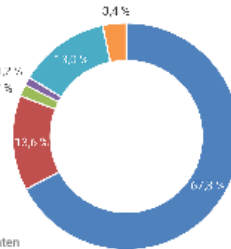
Vorjahr: 2201

5,3 Semester

36% Frauenanteil

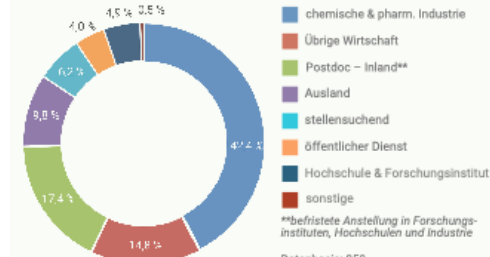
## Verbleib

- Promotion ohne Hochschulwechsel
- Promotion mit Hochschulwechsel
- Promotion in anderem Fachbereich
- Zweitstudium
- Eintritt in das Berufsleben
- ohne Anstellung



Datenbasis: 1011

Abb. 6: Verbleib der Chemie-Masterabsolventen



\*\*befristete Anstellung in Forschungs-instituten, Hochschulen und Industrie

Datenbasis: 850

Abb. 7: Verbleib promovierter Chemiker

83% starteten nach dem MSc-Abschluss in die Promotion



1771

+7%

Vorjahr: 1648

8,4 Semester

36% Frauenanteil

**Promotion (Dr. rer. nat.)**  
ca. 3 Jahre  
(ca. 95% der AbsolventInnen)

**Selbständige Forschung in  
einem Arbeitskreis mit  
moderner Ausrüstung**

**Masterstudium (M. Sc.)**  
4 Semester  
120 ECTS

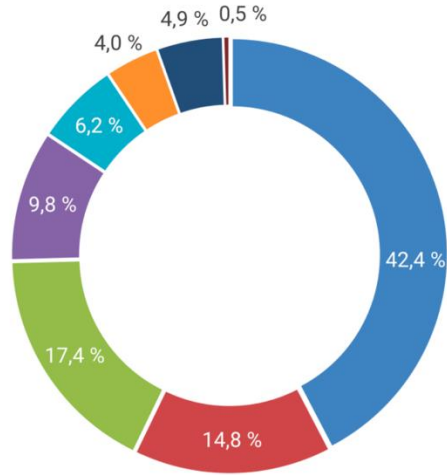
**Forschungsnahes Studium  
zwei Studienschwerpunkte  
ggf. mit Auslandssemester**

**Bachelorstudium (B. Sc.)**  
6 Semester  
180 ECTS

**Grundlagen der verschiedenen  
Fachrichtungen und  
Laborpraktika**



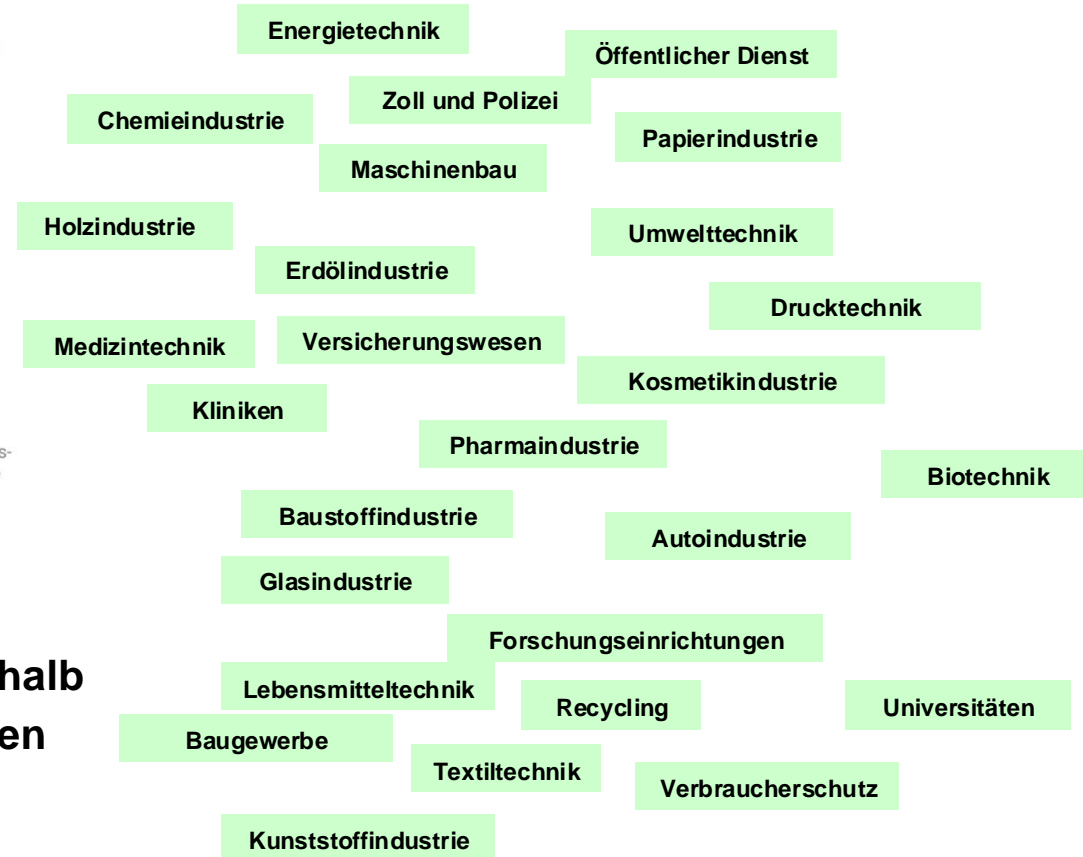
# Einsatzgebiete unserer Absolventinnen und Absolventen




- Chem. & pharm. Industrie
- Übrige Wirtschaft
- Postdoc – Inland\*\*
- Ausland
- stellensuchend
- öffentl. Dienst
- Hochschule & Forschungsinstitut
- sonstige

\*\* befristete Anstellung in Forschungs-  
instituten, Hochschulen und Industrie

**Sehr viele Möglichkeiten auch außerhalb  
der klassischen Chemieunternehmen**



# Weitere Informationen zur Chemie

Biochemie	Chemie- Ingenieur	Chemie	Lebensmittelchemie
Bachelor	Bachelor	Bachelor	Bachelor
<p><b>Prof. Dr. Johannes Buchner</b> Lehrstuhl für Biotechnologie <b>Dr. Martin Haslbeck</b> Fachstudienberater Biochemie</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:biochemie.studium@ch.tum.de">biochemie.studium@ch.tum.de</a> <a href="mailto:johannes.buchner@tum.de">johannes.buchner@tum.de</a></p>	 <p><b>Prof. Dr. Kai-Olaf Hinrichsen</b> Lehrstuhl für Technische Chemie I</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:heidi.holweck@ch.tum.de">heidi.holweck@ch.tum.de</a> <a href="mailto:hinrichsen@tum.de">hinrichsen@tum.de</a></p>	<p><b>PD Dr. Gerd Gemmecker</b> Lst. Biomolekulare NMR-Spektroskopie</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:gerd.gemmecker@tum.de">gerd.gemmecker@tum.de</a></p>	<p><b>Dr. Stefan Asam</b> Lehrstuhl für Analytische Lebensmittelchemie Maximus-von-Imhof-Forum 2 85354 Freising Tel. 08616-71-3926</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:lebensmittelchemie@tum.de">lebensmittelchemie@tum.de</a></p>
Master	Master	Master	Master
<p><b>Prof. Dr. Johannes Buchner</b> Lehrstuhl für Biotechnologie <b>Dr. Martin Haslbeck</b> Fachstudienberater Biochemie</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:biochemie.studium@ch.tum.de">biochemie.studium@ch.tum.de</a> <a href="mailto:johannes.buchner@tum.de">johannes.buchner@tum.de</a></p>	<p><b>Prof. Dr. Kai-Olaf Hinrichsen</b> Lehrstuhl für Technische Chemie I</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:heidi.holweck@ch.tum.de">heidi.holweck@ch.tum.de</a> <a href="mailto:hinrichsen@tum.de">hinrichsen@tum.de</a></p>	<p><b>PD Dr. Gerd Gemmecker</b> Lst. Biomolekulare NMR-Spektroskopie</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:gerd.gemmecker@tum.de">gerd.gemmecker@tum.de</a></p>	<p><b>Dr. Timo Stark</b> Lehrstuhl für Lebensmittelchemie und molekulare Sensorik Lise-Meitner-Str. 34 85354 Freising Tel. 08161-71-2911</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:lebensmittelchemie@tum.de">lebensmittelchemie@tum.de</a></p>