

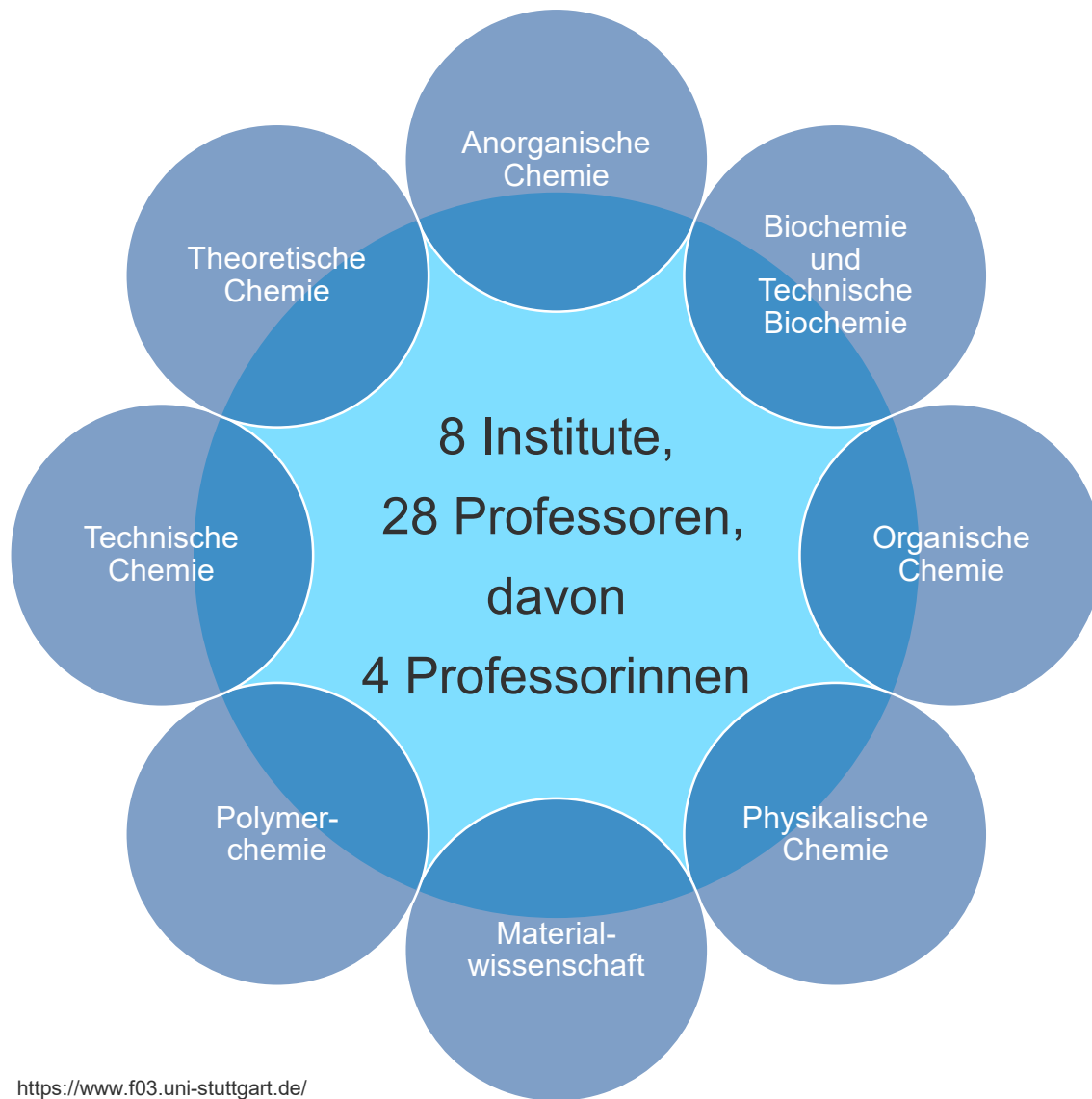
Universität Stuttgart
Fakultät Chemie



Die Fakultät Chemie der Universität Stuttgart

<https://www.f03.uni-stuttgart.de/>

Struktur der Fakultät Chemie



Struktur der Fakultät der Chemie

Dekanat



Professorin Stubenrauch

Dekanin



Professor Klemm

Prodekan



Professor Niewa

Studiendekan Chemie

Struktur der Fakultät Chemie

Dekanatsbüro



Dr. Isabella Waldner

Fakultätsmanagerin



Monika Carey

Sekretariat

Struktur der Fakultät Chemie

Studiendekane



Prof. Niewa

Studiendekan
Chemie



apl. Prof. Sottmann

Studiendekan
Chemie Lehramt



Prof. Brockmeyer

Studiendekan
Lebensmittelchemie



Prof. Schmitz

Studiendekan
Materialwissenschaft

Studiengänge

Die Fakultät Chemie der Universität Stuttgart

Studiengänge

Chemie
Bachelor / Master

Chemie Lehramt
Bachelor / Master

Lebensmittelchemie
Bachelor / Master
(mit der Universität
Hohenheim)

Materialwissenschaft
Bachelor / Master

**Bachelor-
Studiengang
Chemie**

Bachelor-Studiengang Chemie

Einführung in die Chemie mit Laborpraktischen Übungen 15 LP <i>1. Semester 30 LP</i>		Mathematik für Chemiker I 6 LP		Einführung in die Physik 5,5 LP		Physikalisches Praktikum 1,5 LP	
Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 12 LP <i>2. Semester 33 LP</i>		Physikalische Chemie I 12 LP			Mathematik für Chemiker II 2+4 LP	Einführung in die Physik 3,5 LP	Physikalisches Praktikum 1,5 LP
Organische Chemie I 12 LP <i>3. Semester 30 LP</i>		Instrumentelle Analytik I 3 LP	Biochemie 3 LP	Theoretische Chemie 6 LP		Rechtskunde und Toxikologie 3 LP	Wahlfach B (fachübergreifend) 3 LP
Organische Chemie II 12 LP <i>4. Semester 30 LP</i>		Instrumentelle Analytik II 3 LP	Biochemie 3 LP	Makromolekulare Chemie 6 LP		Technische Chemie 6 LP	
Vertiefte Anorganische Chemie 12 LP <i>5. Semester 30 LP</i>		Physikalische Chemie II 12 LP			Modulcontainer P (Wahlpraktikum) 6 LP		
Wahlfach A (Biologie, IT, Physik, Verfahrenstechnik) 6 LP <i>6. Semester 27 LP</i>		Wahlfach B (fachübergreifend) 3 LP	Strukturaufklärung 3 LP	Methoden der Chemie 3 LP	Bachelorarbeit 12 LP		

Mathem.-naturwiss. Grundausbildung
 Fachübergreifende Ausbildung
 Kernfächer der Chemie
 Schnittstellen der Chemie

Modulcontainer P: ein Praktikum aus Biochemie, Polymerchemie, Technischer Chemie oder Theoretischer Chemie

**Wer wird Sie im
ersten Semester
unterrichten?**

Professoren & Professorinnen

Vorlesung Einführung in die Chemie



Prof. Stubenrauch

Physikalische Chemie



Prof. Peters

Organische Chemie



Prof. Schleid

Anorganische Chemie

Professoren & Professorinnen

Vorlesung Mathematik – Vorlesung Physik



Prof. Rauhut

Theoretische Chemie



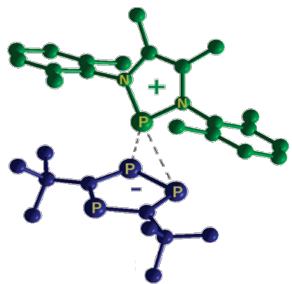
Privatdozent Dr. Göring

Max-Planck Institut für Intelligente
Systeme

**Was wird bei uns
geforscht?**

Forschung an der Fakultät Chemie

Schwerpunkte der Fakultät

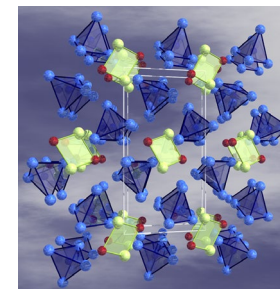
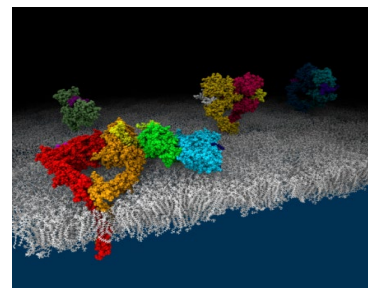
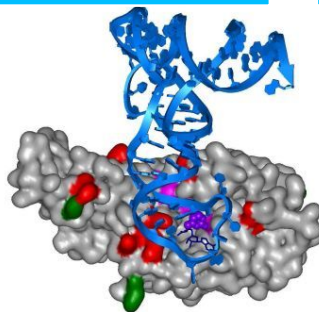
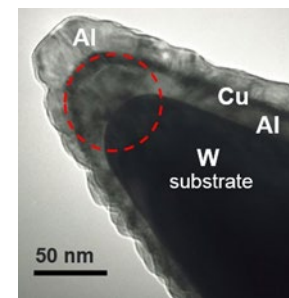
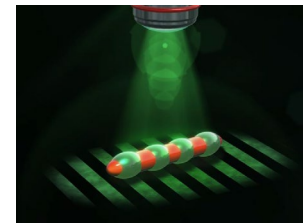


**Sustainable
Synthesis and
Catalysis**

**Smart Materials
and Functional
Molecules**

**Biological
Chemistry and
Biotechnology**

**Theory and
Simulation in
Chemistry and
Materials Sciences**



Soforthilfe „Wenn's brennt“

Erste Ansprechpartner „Wenn's brennt“



Dr. Klaus Dirnberger

Studienberater

- STUDIENABLAUF & PO -



Dr. Sabine Strobel

Studiengangsmanagerin

- LERNWERKSTATT -



Zoe Anschutz

Sprecherin

Fachgruppe Chemie

- C@MPUS-ILIAS-WEBEX -



Viel Erfolg
im
Studium!



Universität Stuttgart

Vielen Dank!



Fakultät Chemie der Universität Stuttgart

E-Mail dekanat@f03.uni-stuttgart.de

Telefon +49 (0) 711 685-64585

Fax +49 (0) 711 685-64045

Universität Stuttgart

Dekanat

Pfaffenwaldring 55, 70569 Stuttgart

<https://www.f03.uni-stuttgart.de/>