

Statistik der Chemiestudiengänge 2018

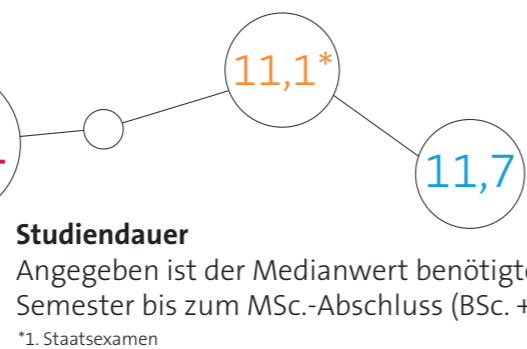
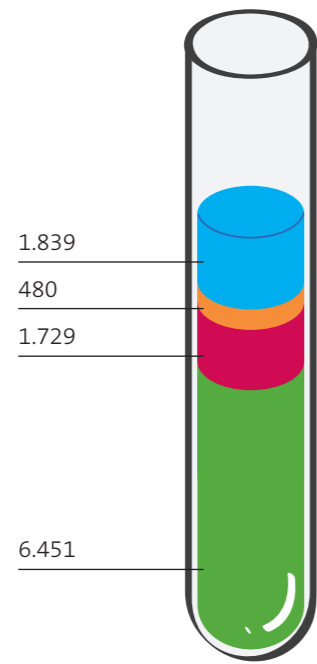
Die GDCh ermittelt jährlich Daten zur Zahl der Studierenden, abgelegter Prüfungen sowie zur Studiendauer – und dies bereits seit 1952. Die Angaben stammen von den Chemiefachbereichen der Hochschulen in Deutschland. Die Statistik erfasst Daten der BSc.- und MSc.-Studiengänge sowie Promotionen in Chemie/Wirtschaftschemie, Biochemie/Life Sciences, Lebensmittelchemie (LM-Chemie) und Daten der Chemiestudiengänge an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW).

- Chemie
- Biochemie
- LM-Chemie
- Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW)

Anfänger

Die Gesamtzahl der Studienanfänger ist stabil auf über 10000. Für das Jahr 2018 wurden **10 499** Studienanfänger gemeldet (Vorjahr: 11 339).

Die Anfängerzahlen in Chemie, LM-Chemie sowie an HAW gingen im Vergleich zum Vorjahr zurück, lediglich in der Biochemie stiegen die Zahlen leicht.



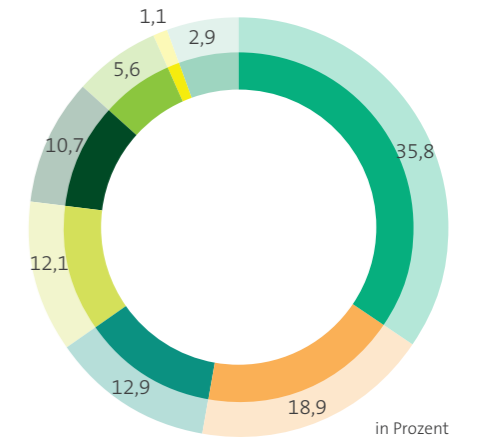
Studiendauer

Angegeben ist der Medianwert benötigter Semester bis zum MSc.-Abschluss (BSc. + MSc.)

*1. Staatsexamen

Verbleib Absolventen

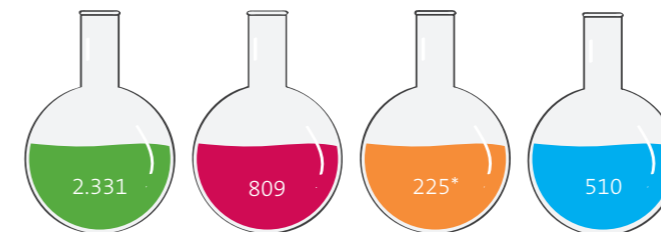
Nahezu alle BSc.-Absolventen an Universitäten und 68% an HAW schlossen ein Master-Studium an. Rund 85% der MSc.-Absolventen an Universitäten und 11% der MSc.-Absolventen an HAW begannen eine Promotion. Von 59% der promovierten Absolventen (Chemie) ist der erste Schritt ins Berufsleben bekannt und rechts abgebildet.



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

Absolventen

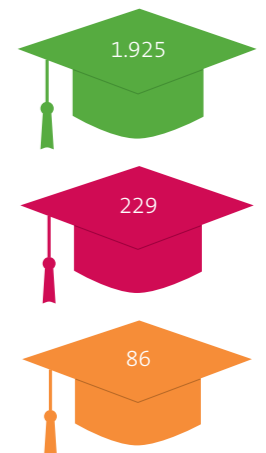
Die Zahl der BSc.-Abschlüsse in Chemie und Biochemie stieg, wohingegen die Zahl der MSc.-Abschlüsse und Promotionen in beiden Fächern leicht sank. In LM-Chemie und an HAW sank hingegen die Zahl der BSc.-Abschlüsse, die der MSc.-Abschlüsse und der Promotionen in LM-Chemie stieg leicht.



Promotionen

Master

*1. Staatsexamen



Ausführliche Daten und weitere Grafiken unter

www.gdch.de/statistik