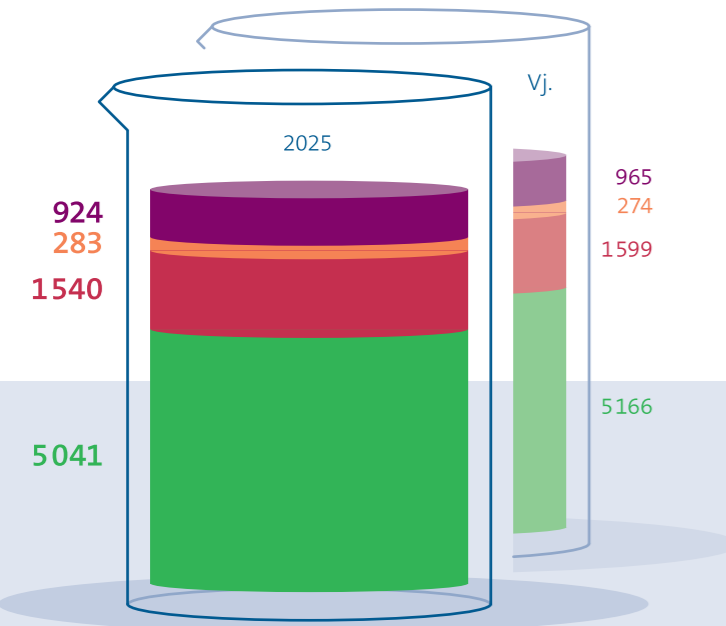


Statistik der Chemiestudiengänge 2025

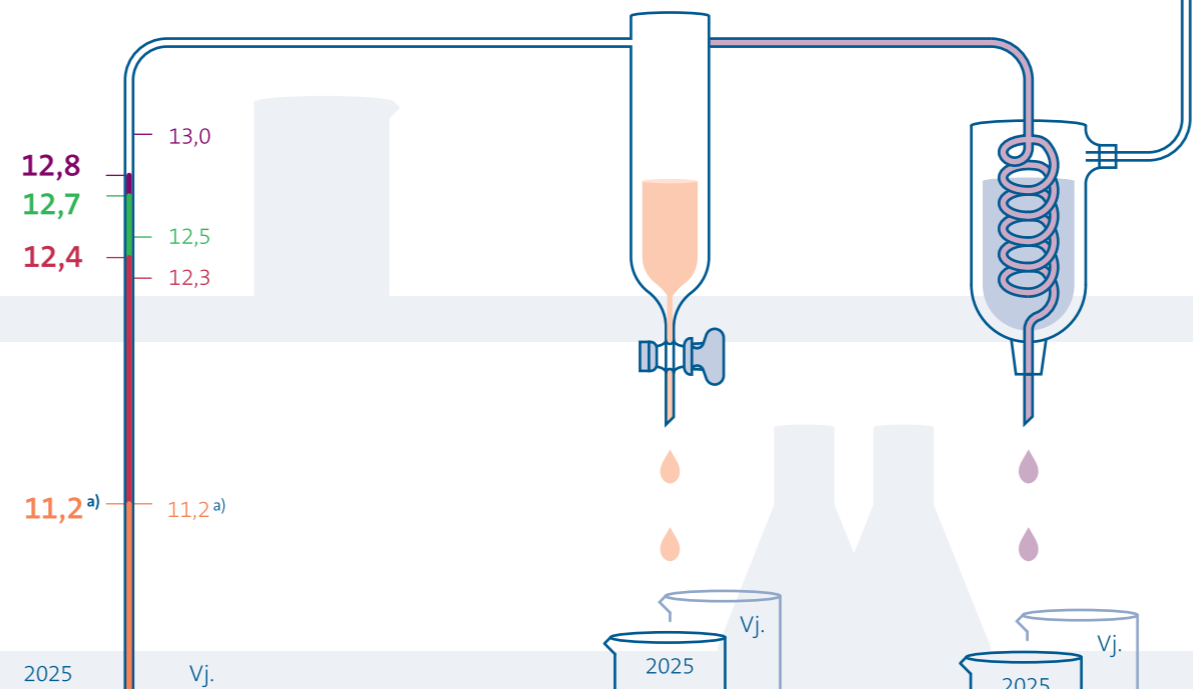
Die GDCh ermittelt jährlich Daten zur Zahl der Studierenden, abgelegter Prüfungen sowie zur Studiendauer – und dies bereits seit 1952. Die Angaben werden von den Chemiefachbereichen der Hochschulen in Deutschland zur Verfügung gestellt. Die Statistik erfasst Daten der BSc- und MSc-Studiengänge sowie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

■ Chemie ■ Biochemie ■ LM-Chemie ■ HAW



Studienbeginn

Im Jahr 2025 ist die Gesamtzahl der Studierenden im 1. und 2. Fachsemester auf 7788 gesunken (Vorjahr: 8004). Während die Anzahl der Studienanfängerinnen und -anfänger in Chemie, Biochemie und an den HAW abgenommen hat, ist sie in der LM-Chemie im Vergleich zum Vorjahr leicht gestiegen.



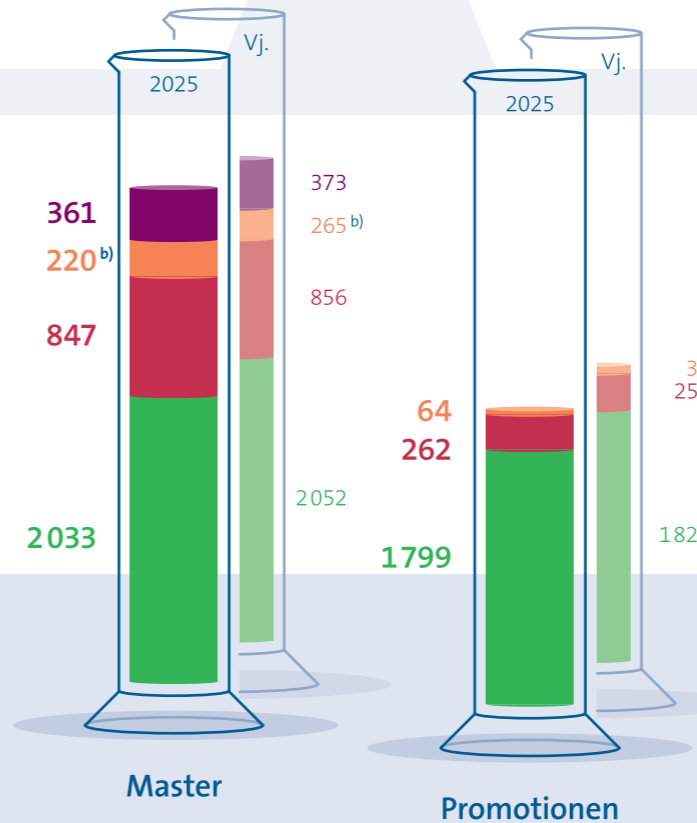
Studiendauer

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

a) BSc + MSc; in 2024 wurden die Zahlen für Master und 1. Staatsexamen ausgewiesen



Ausführliche Daten und weitere Grafiken
gdch.de/statistik



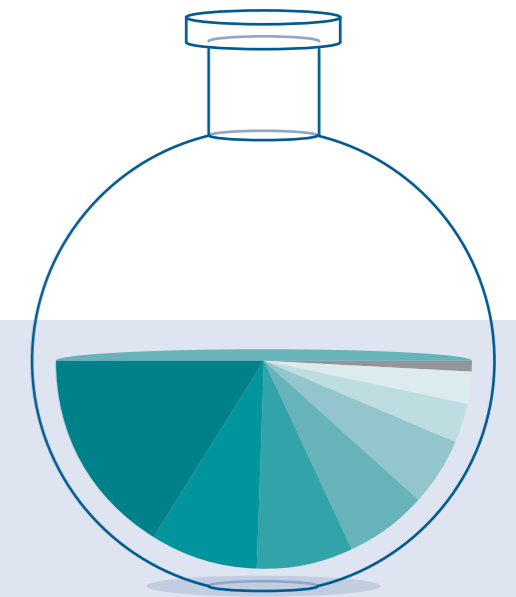
Abschlüsse

Die BSc-Abschlüsse in Chemie und Biochemie sind gestiegen, während sie in LM-Chemie nahezu unverändert blieben und an den HAW gesunken sind. In allen Bereichen gab es einen Rückgang der MSc-Abschlüsse, auch die Anzahl des 1. Staatsexamens in LM-Chemie sank leicht. Promotionen in der LM-Chemie und Biochemie stiegen an. In Chemie wurden weniger Promotionen als im Vorjahr gemeldet.

b) Master und 1. Staatsexamen

chemische und pharmazeutische Industrie	32,5
Postdoc (Inland)	16,5
übrige Wirtschaft	15,3
Postdoc (Ausland)	12,7
stellensuchend	10,4
öffentlicher Dienst	6,3
Hochschule und Forschungsinstitut	5,1
sonstige	1,3

in %



Verbleib der Absolventinnen und Absolventen^{d)}

Nahezu alle Studierenden mit BSc-Abschluss an Universitäten und 84 % an HAW schlossen ein Masterstudium an. Rund 80 % der MSc-Absolventinnen und -Absolventen an Universitäten und 16 % an HAW entschieden sich für eine Promotion. Von 39 % der promovierten Absolventinnen und Absolventen an Universitäten ist der erste Schritt ins Berufsleben bekannt und oben abgebildet.

c) nur Chemie und HAW