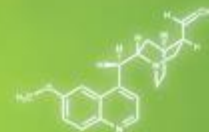


Statistik der Chemiestudiengänge - Biochemie

MIT CHEMIE
DIE ZUKUNFT
GESTALTEN

+ KARRIEREVERANSTALTUNGEN

+ 5000 JUNGCHEMIKER



+ STELLENANZEIGEN



Statistik der Chemiestudiengänge - Biochemie

Diese Präsentation enthält ausgewählte Graphiken zum Studiengang **Biochemie**.

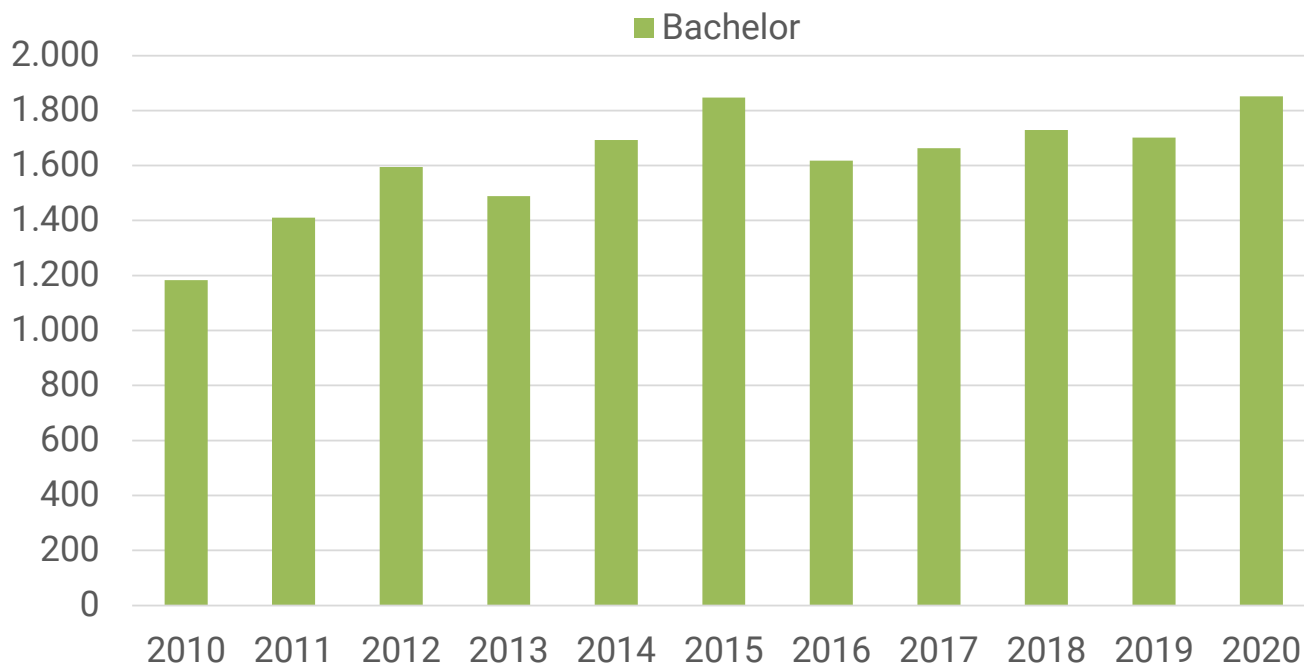
Graphiken zu den Studiengängen

- Chemie
- Lebensmittelchemie
- Chemie an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften HAW (Fachhochschulen) sowie
- Zusammenfassung aller Chemiestudiengänge

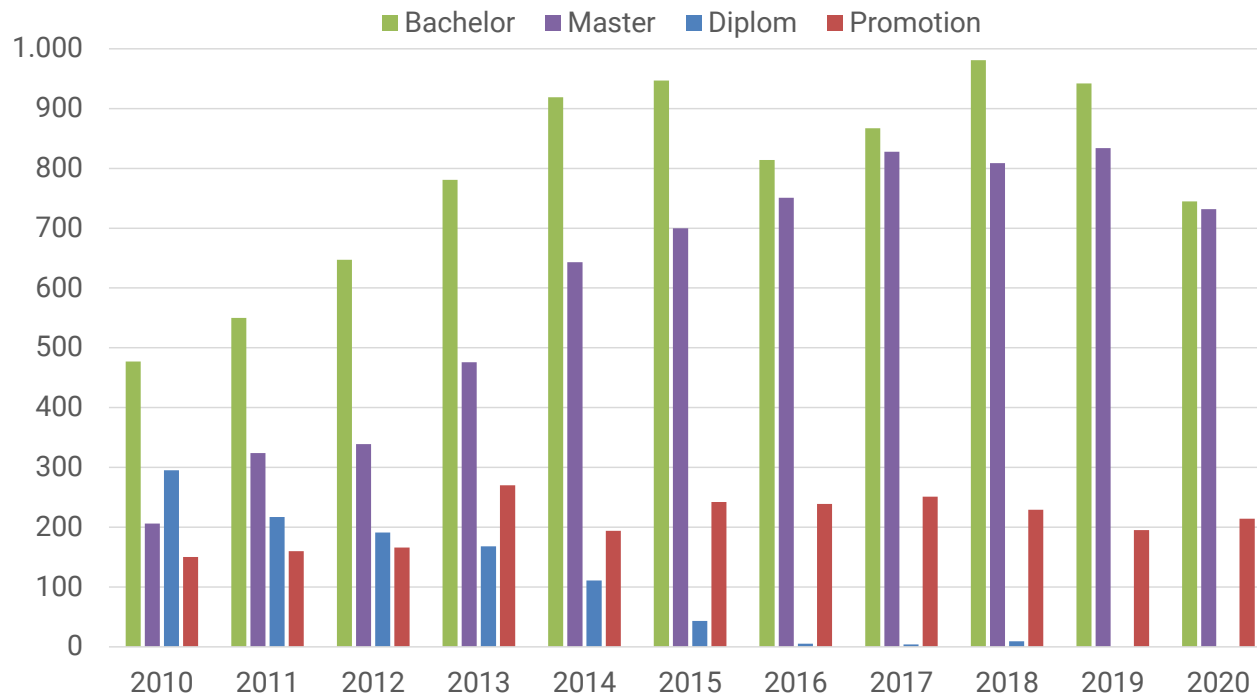
sind in separaten Dateien zusammengefasst.

Am Ende dieser Datei folgt eine kurze Erläuterung einzelner Abbildungen. Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte den GDCh-Karriereservice.

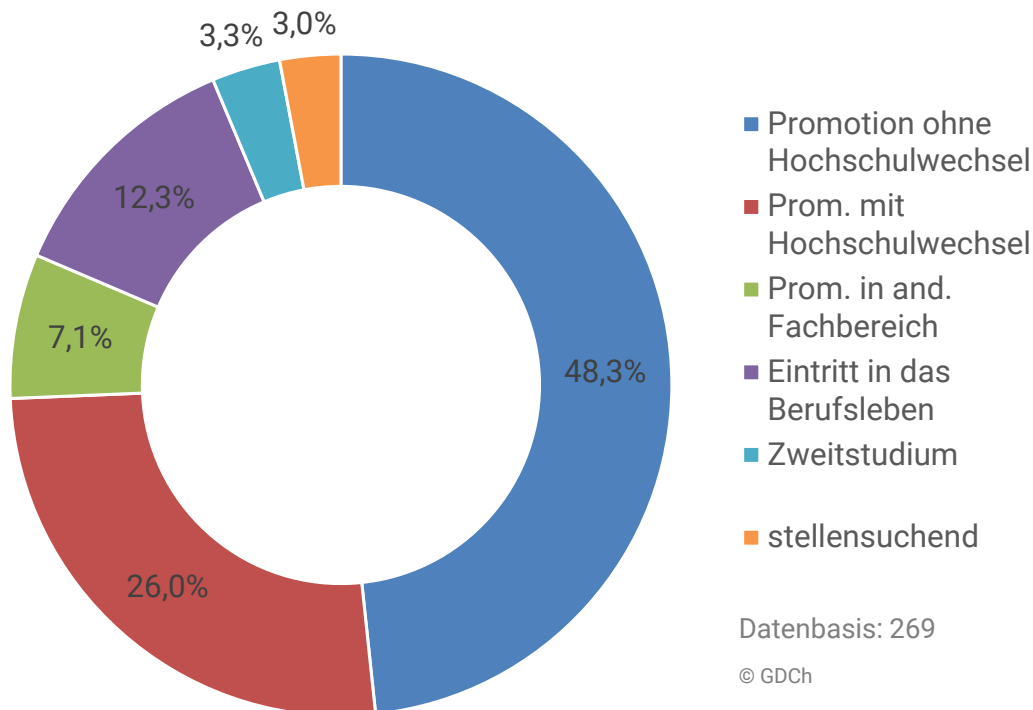
Anfänger:innen in Studiengängen Biochemie/Life Sciences



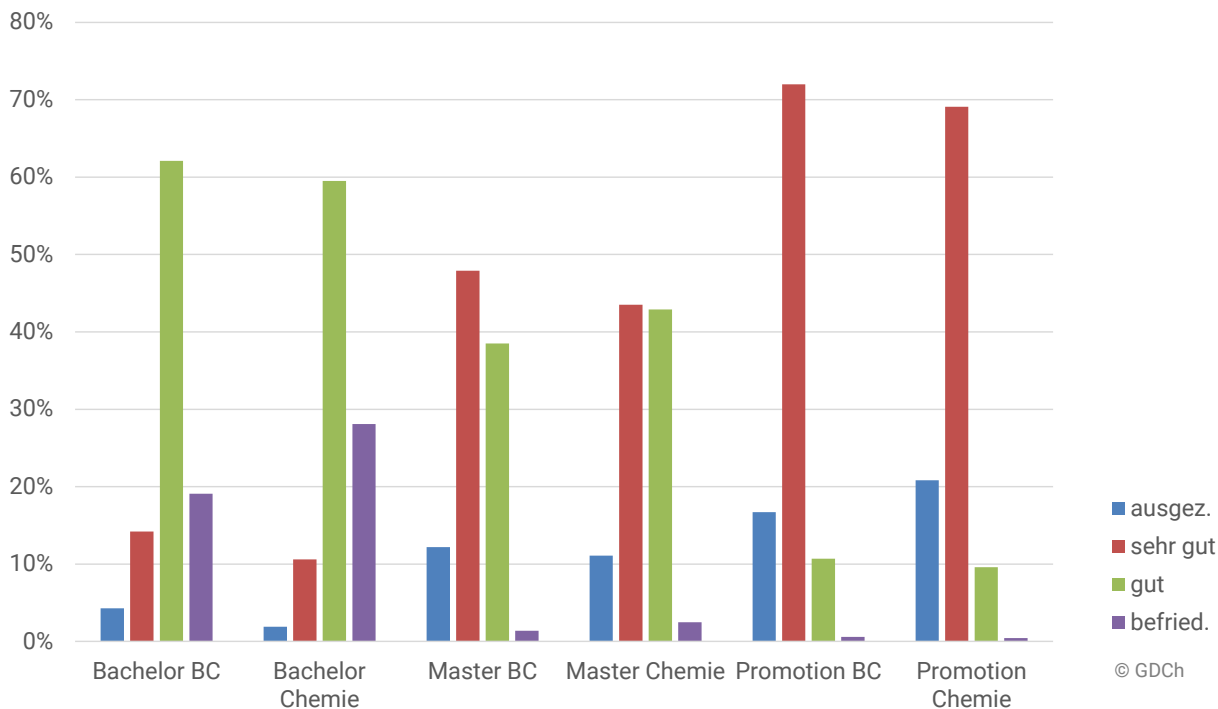
Examina in Studiengängen Biochemie/Life Sciences



Erster Berufsschritt der Masterabsolvent:innen in Studiengängen Biochemie/Life Sciences 2020



Benotung in den Studiengängen Chemie und Biochemie



Erläuterungen

Abbildung Seite 4 (erster Berufsschritt der Masterabsolvent:innen):

Der Anteil der Absolvent:innen, die promovieren, dürfte etwas höher sein als hier angegeben, weil vermutlich auch einige derjenigen, die ursprünglich eine Stelle außerhalb der Industrie gesucht und nicht gefunden haben (hier unter „stellensuchend“ registriert) sich noch zu einer Promotion entschließen.

Abbildung Seite 5 (Benotung):

Historisch gesehen waren die Noten in der Biochemie besser als in der Chemie. Hier ist zu erkennen, dass die Noten in Biochemie im Vergleich zu den Noten für die Chemiker:innen nur noch marginal besser beurteilt werden. Die Notenverteilung für die einzelnen Hochschulen ist in der vollständigen Statistik unter www.gdch.de/statistik aufgeführt.

Weitere Erläuterungen zu den einzelnen Abbildungen in der ausführlichen Statistik (Blätterkatalog) unter www.gdch.de/statistik.