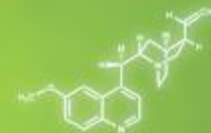


Statistik der Chemiestudiengänge - Biochemie

MIT CHEMIE
DIE ZUKUNFT
GESTALTEN

+ KARRIEREVERANSTALTUNGEN

+ 5000 JUNGCHEMIKER



+ STELLENANZEIGEN



Statistik der Chemiestudiengänge - Biochemie

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

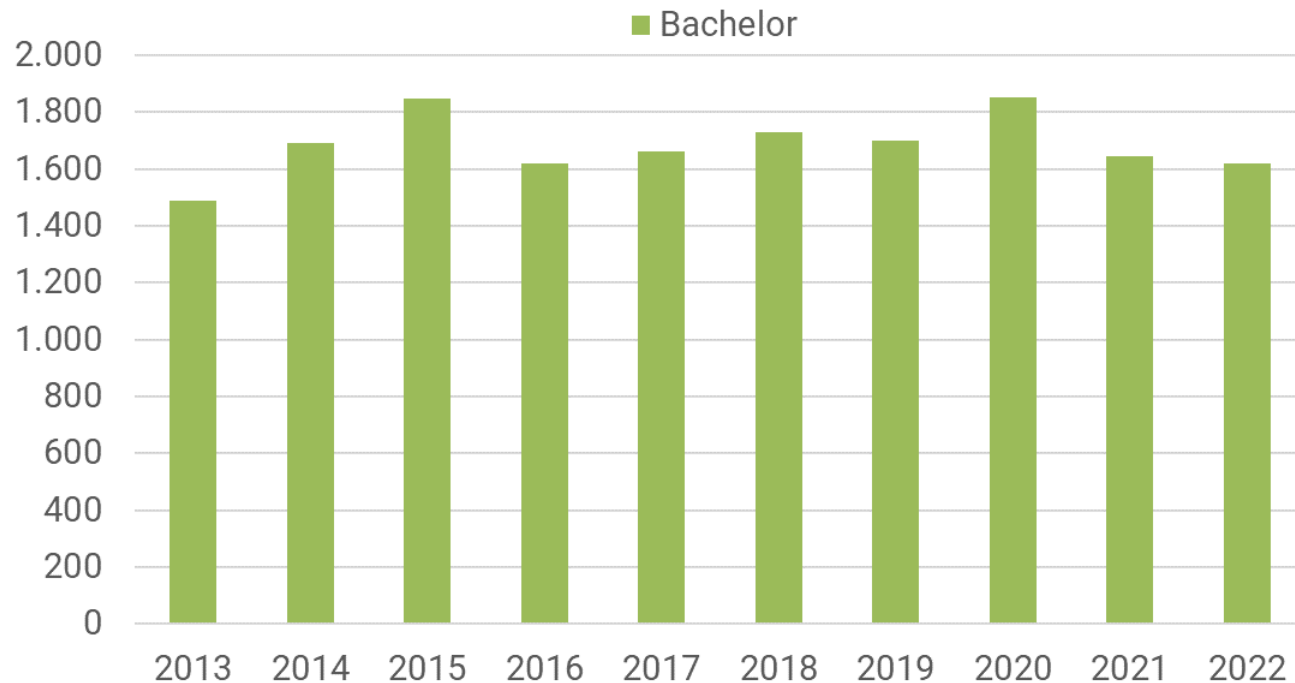
Grafiken zu den Studiengängen

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

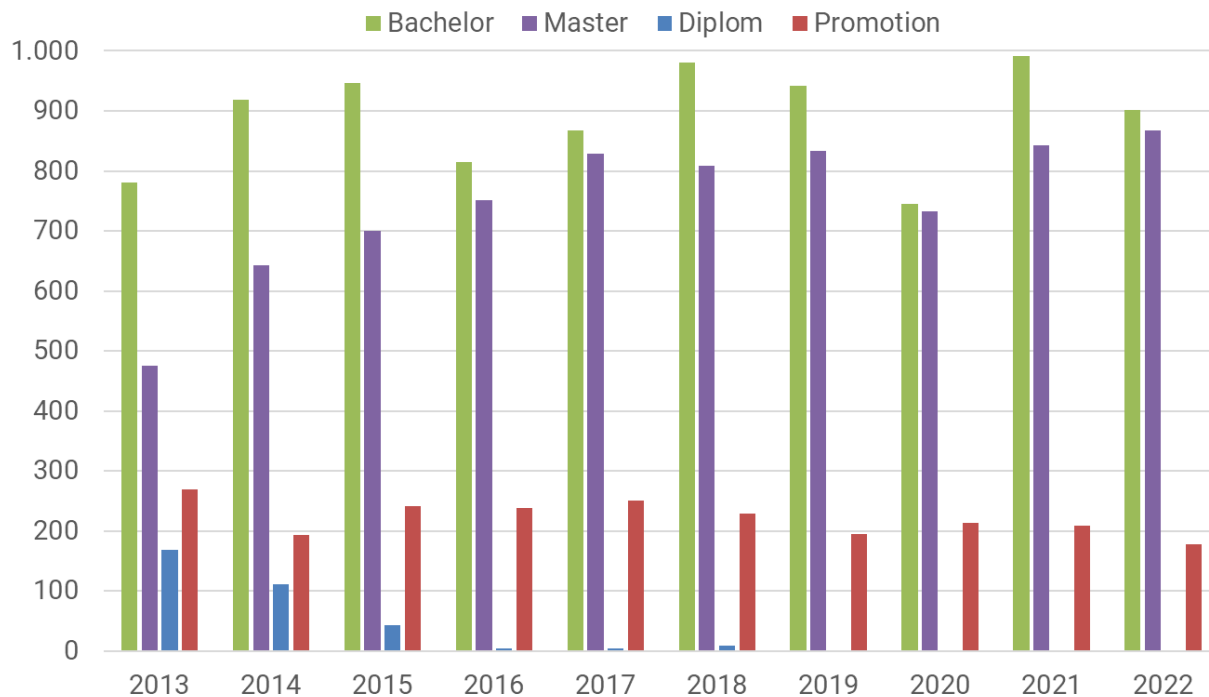
sind in separaten Dateien zusammengefasst.

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

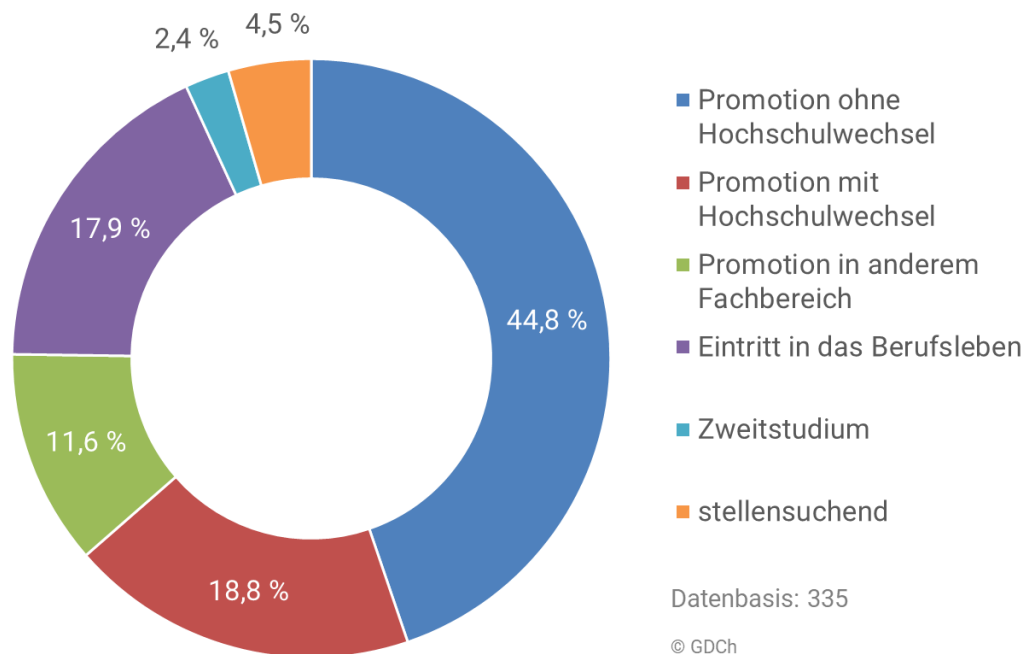
Anfängerinnen und Anfänger in Studiengängen Biochemie/Life Sciences



Examina in Studiengängen Biochemie/Life Sciences



Erster Berufsschritt der Masterabsolventinnen und –absolventen in Studiengängen Biochemie und Life Sciences 2022



Benotung in den Studiengängen Chemie und Biochemie

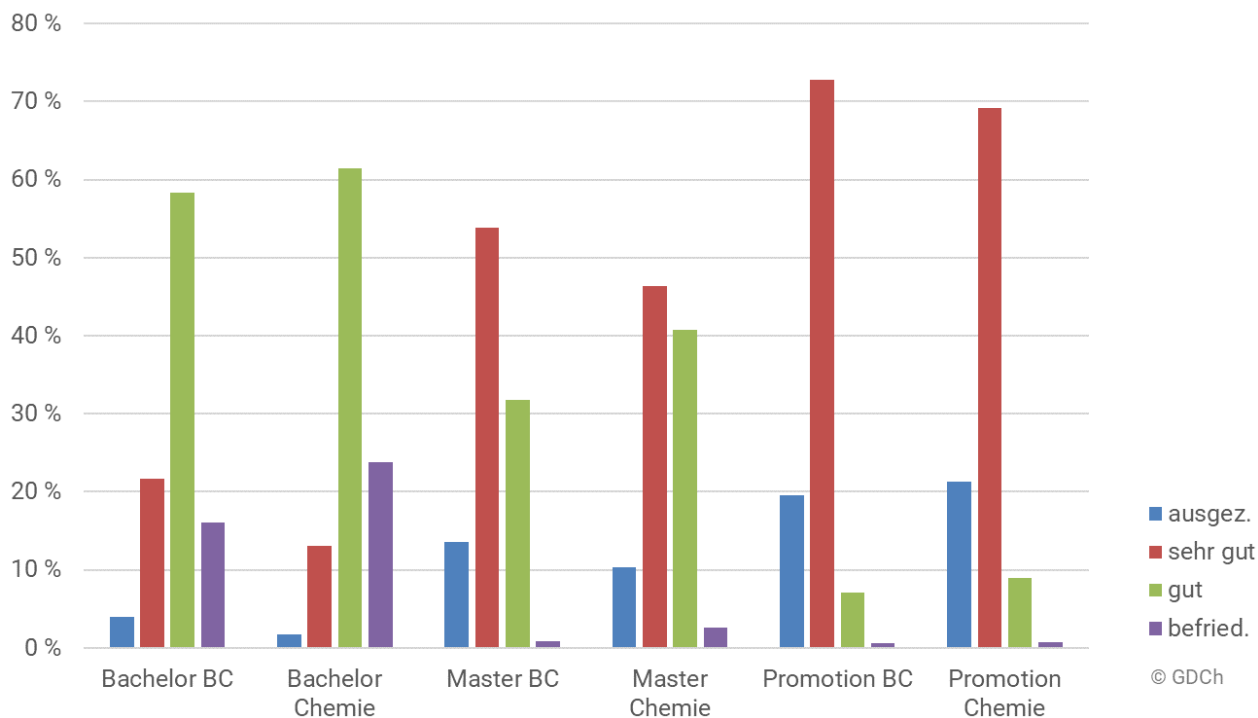


Abbildung Seite 4 (erster Berufsschritt der Masterabsolventinnen und –absolventen):

Zum Verbleib nach der Promotion in Biochemie sind nur die Daten von 57 der 178 gemeldeten Abschlüsse bekannt. Für diese geringe Datenbasis ließ sich der Trend feststellen, dass nahezu die Hälfte der promovierten Biochemikerinnen und –chemiker eine unbefristete Stelle in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie aufnahm. Etwa ein Fünftel war zunächst befristet an der Hochschule oder in der Industrie beschäftigt.

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 Chemikerinnen und Chemiker 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.