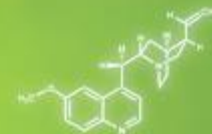


Statistik der Chemiestudiengänge - Biochemie

MIT CHEMIE
DIE ZUKUNFT
GESTALTEN

+ KARRIEREVERANSTALTUNGEN

+ 5000 JUNGCHEMIKER



+ STELLENANZEIGEN



Statistik der Chemiestudiengänge - Biochemie

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

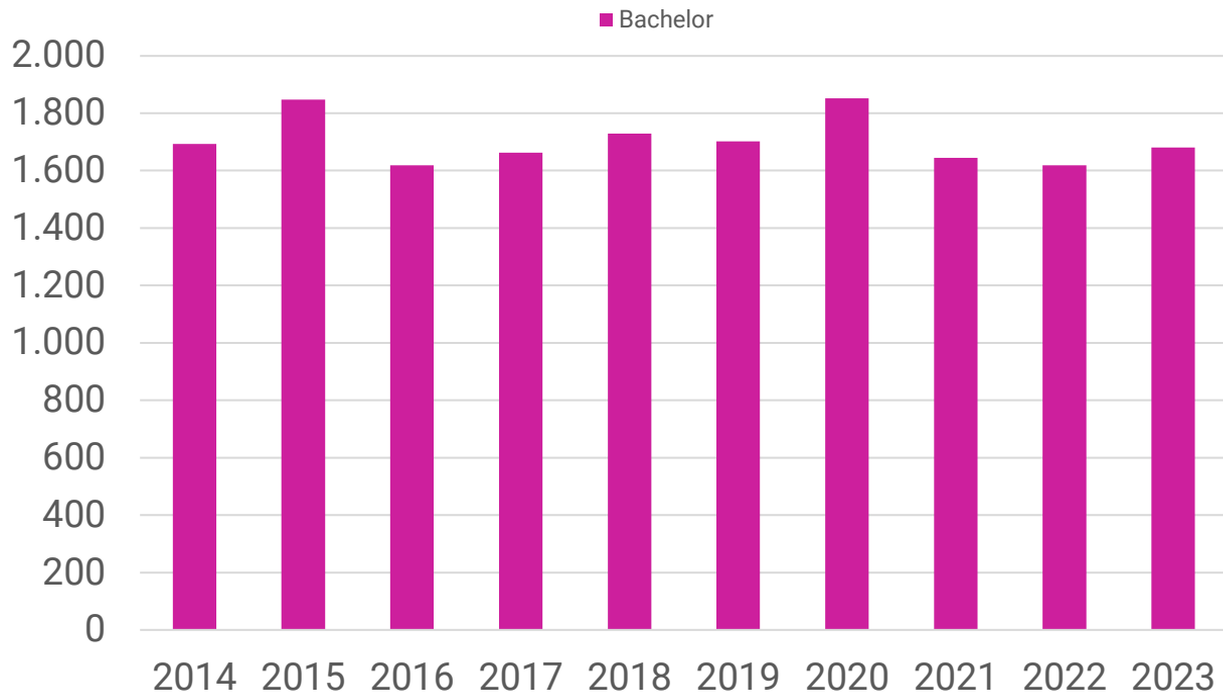
Grafiken zu den Studiengängen

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

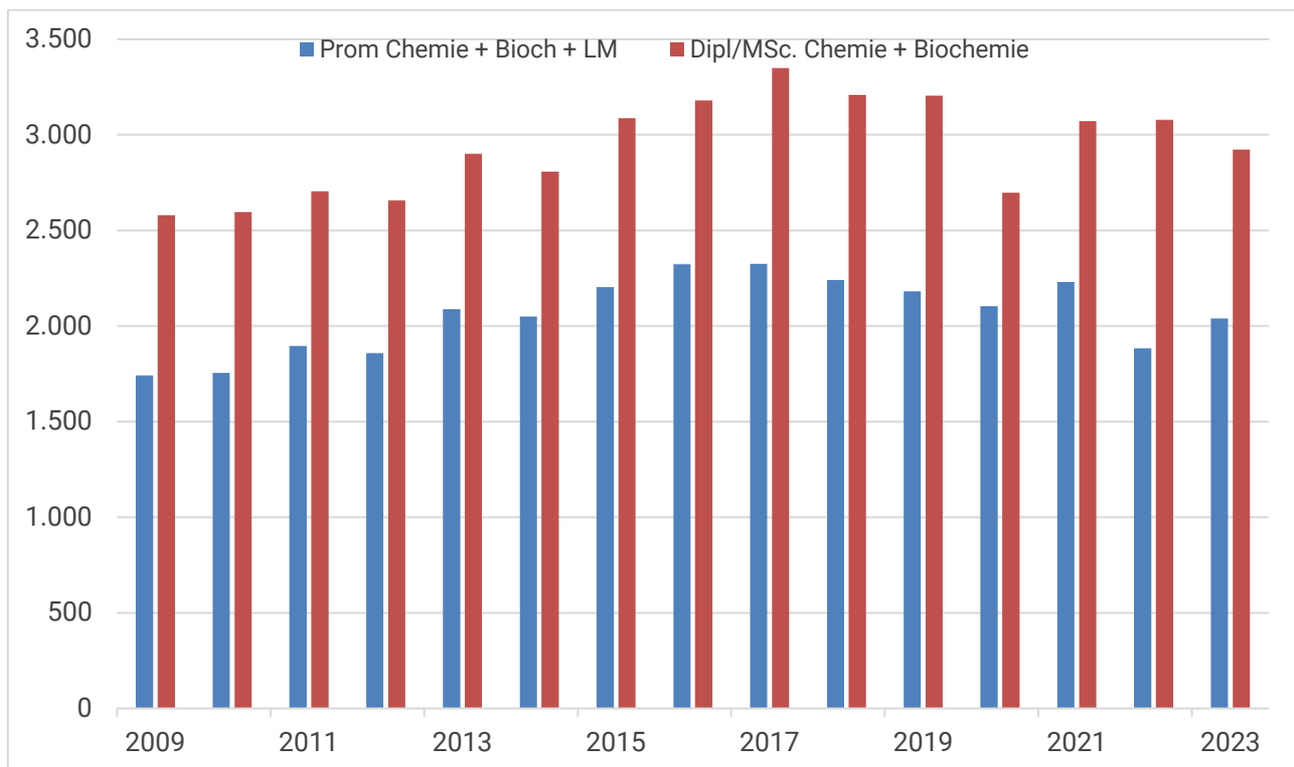
sind in separaten Dateien zusammengefasst.

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

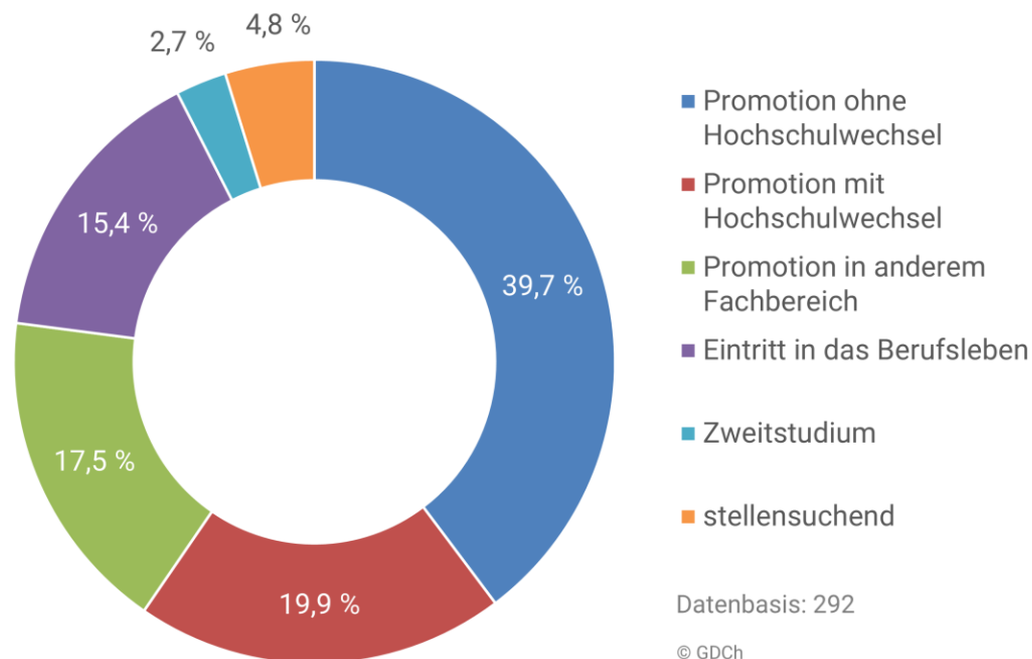
Anfängerinnen und Anfänger in Studiengängen Biochemie/Life Sciences



Examina in Studiengängen Biochemie/Life Sciences



Erster Berufsschritt der Masterabsolventinnen und –absolventen in Studiengängen Biochemie und Life Sciences 2023



Benotung in den Studiengängen Chemie und Biochemie

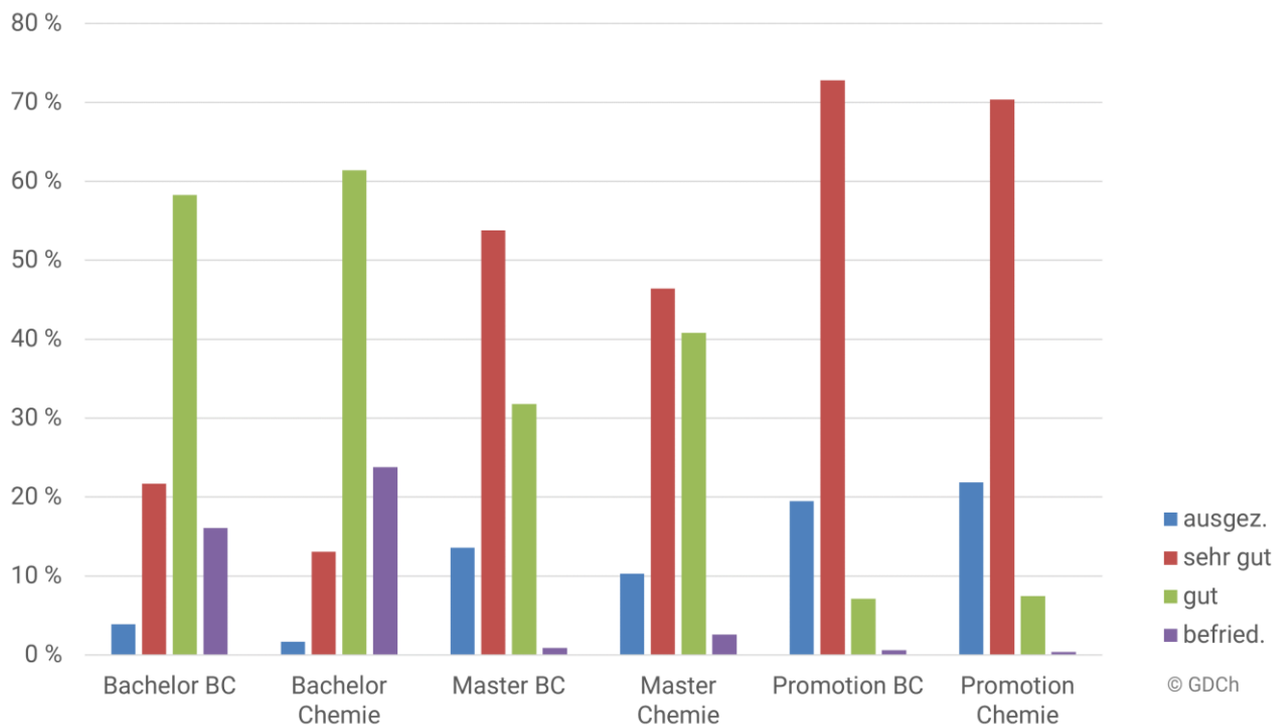


Abbildung Seite 4 (erster Berufsschritt der Masterabsolventinnen und –absolventen):

Zum Verbleib nach der Promotion in Biochemie sind nur die Daten von 79 der 210 gemeldeten Abschlüsse bekannt. Für diese geringe Datenbasis ließ sich der Trend feststellen, dass 40 % der promovierten Biochemikerinnen und -chemiker eine unbefristete Stelle in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie aufnahm. Knapp ein Drittel war zunächst befristet an der Hochschule oder in der Industrie beschäftigt.

Abbildung Seite 5 (Benotung):

Im Vergleich zu den Noten in der Chemie waren in der Vergangenheit klare Unterschiede zu erkennen – die Abschlüsse in Biochemie wurden im Durchschnitt etwas besser bewertet. Diese Unterschiede waren jedoch in den letzten Jahren nur noch gering. 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.