

2024

Statistik der Chemiestudiengänge - Biochemie

Eine Umfrage der GDCh zu Chemiestudiengängen an
Universitäten und Hochschulen in Deutschland

© GDCh 2025

Statistik der Chemiestudiengänge - Biochemie

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

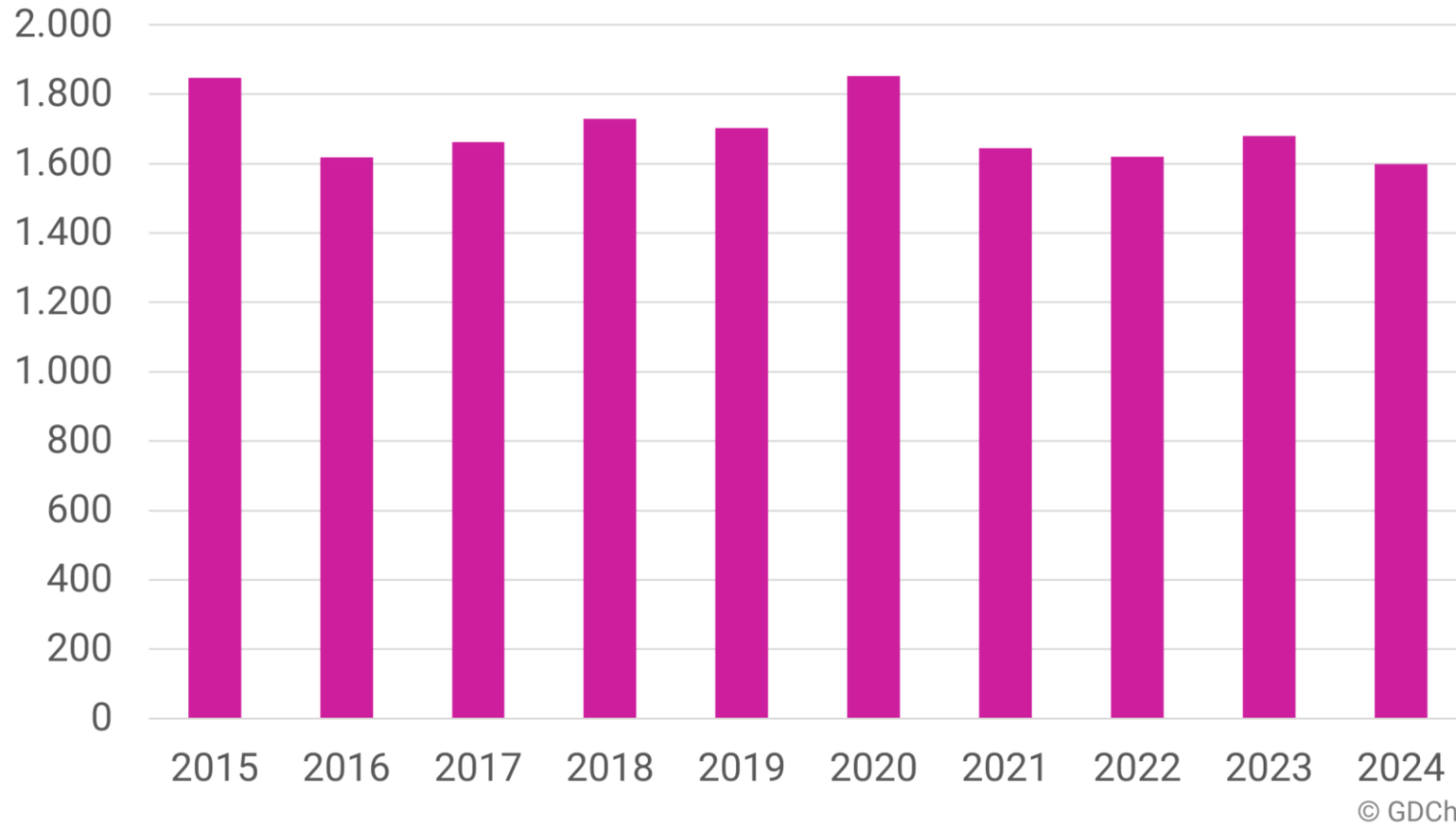
Grafiken zu den einzelnen Studiengängen

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

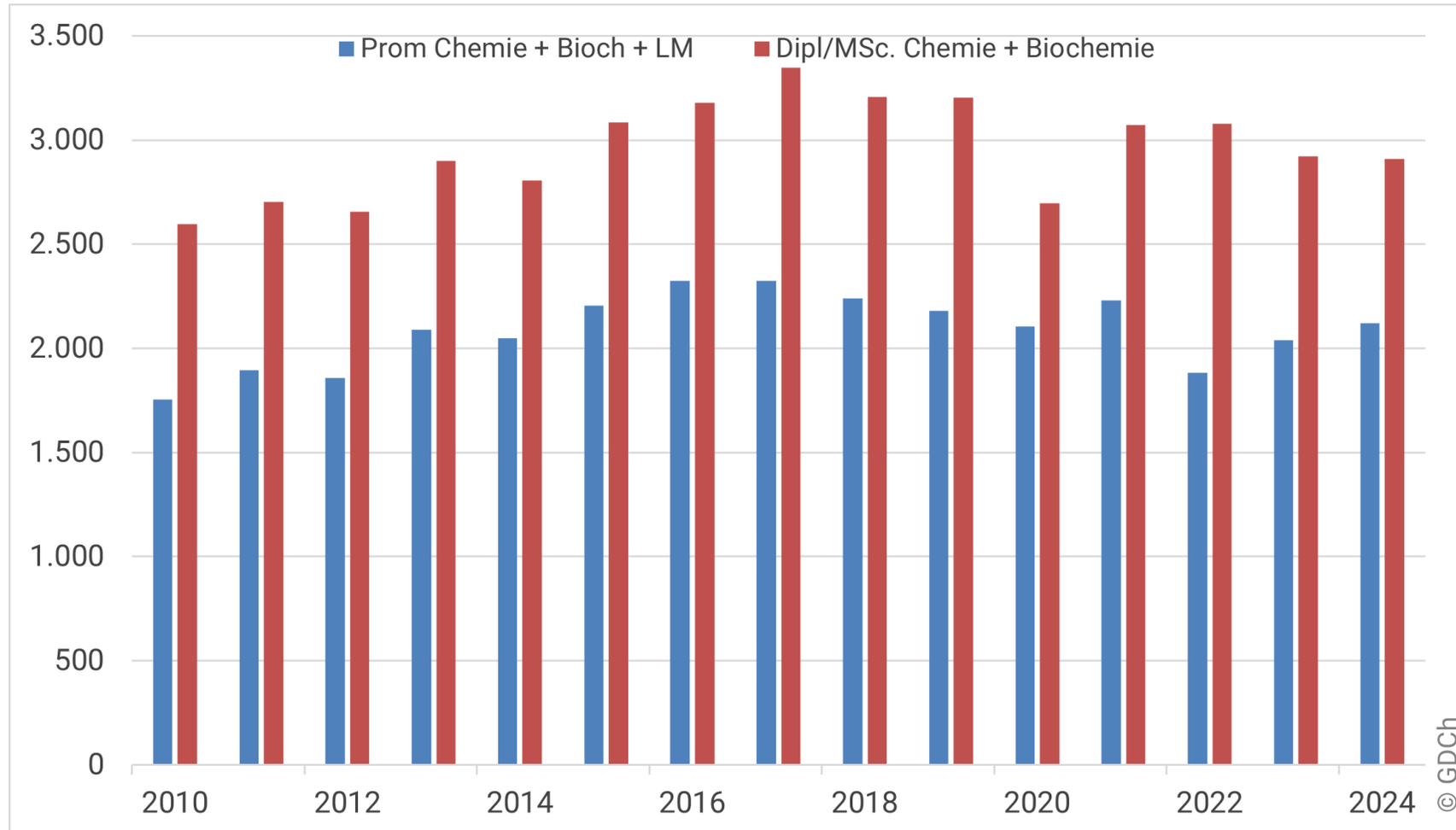
sind in separaten Dateien zusammengefasst.

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

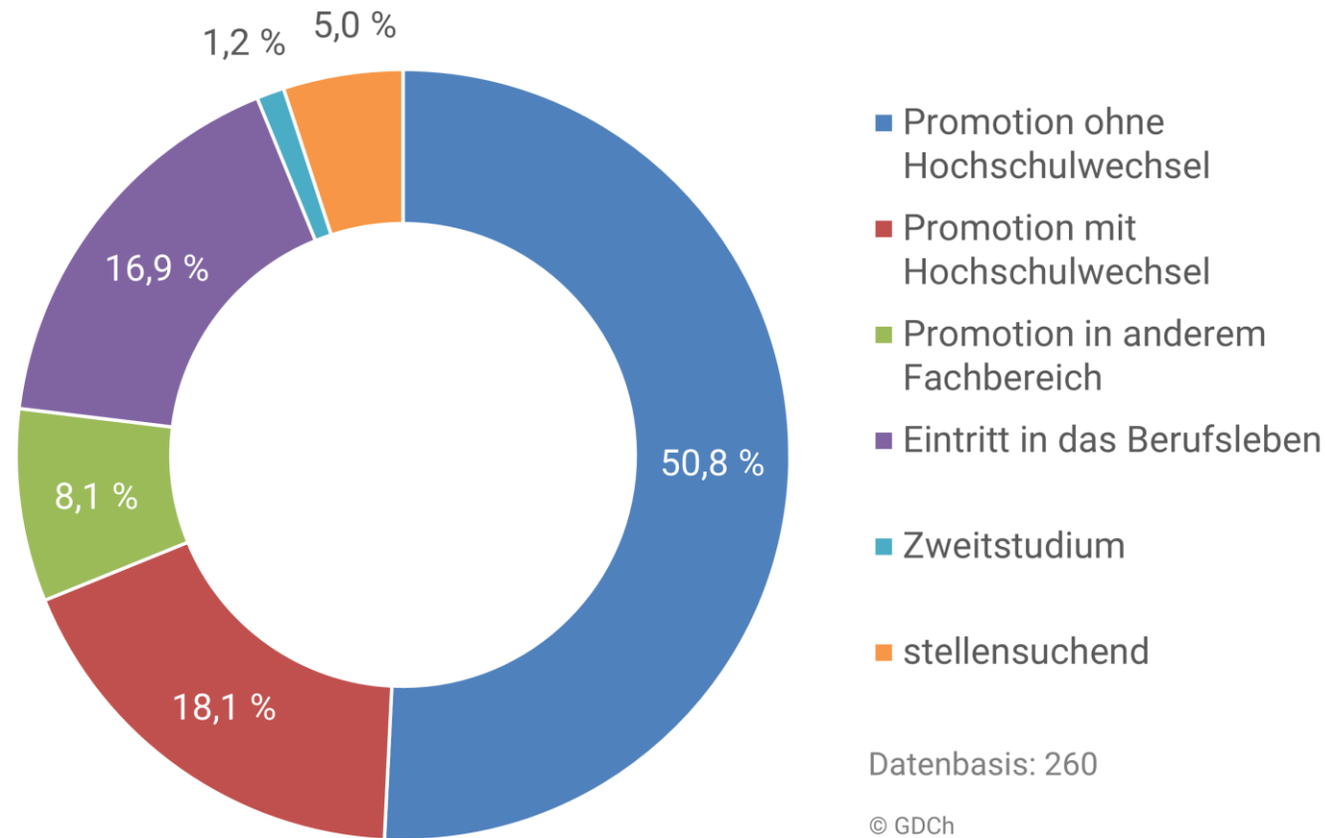
Anfängerinnen und Anfänger in Studiengängen Biochemie und Life Sciences



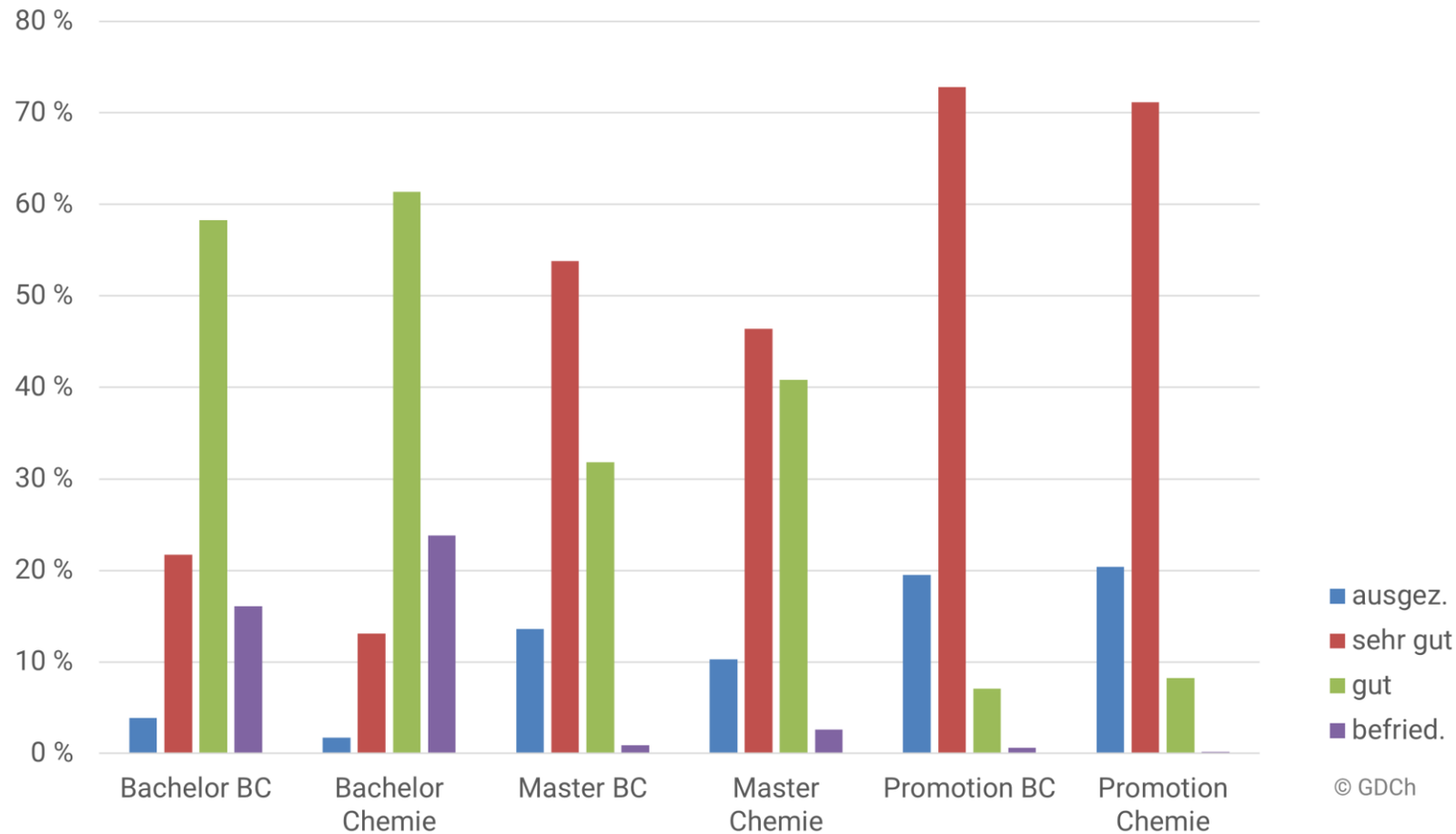
Examina in Studiengängen Biochemie und Life Sciences



Erster Berufsschritt der Masterabsolventinnen und –absolventen in Studiengängen Biochemie und Life Sciences 2024



Benotung in den Studiengängen Chemie und Biochemie



Erläuterungen

Abbildung Seite 5 (erster Berufsschritt der Masterabsolventinnen und –absolventen):

Zum Verbleib nach der Promotion in Biochemie sind nur die Daten von 74 der 253 gemeldeten Abschlüsse bekannt. Für diese geringe Datenbasis ließ sich der Trend feststellen, dass 70 % der promovierten Biochemikerinnen und -chemiker eine unbefristete Stelle in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie aufnahm.

Abbildung Seite 6 (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.