

Statistik der Chemiestudiengänge - Biochemie



Statistik der Chemiestudiengänge -Biochemie



Diese Präsentation enthält ausgewählte Grafiken zum Studiengang Biochemie.

Grafiken zu den Studiengängen

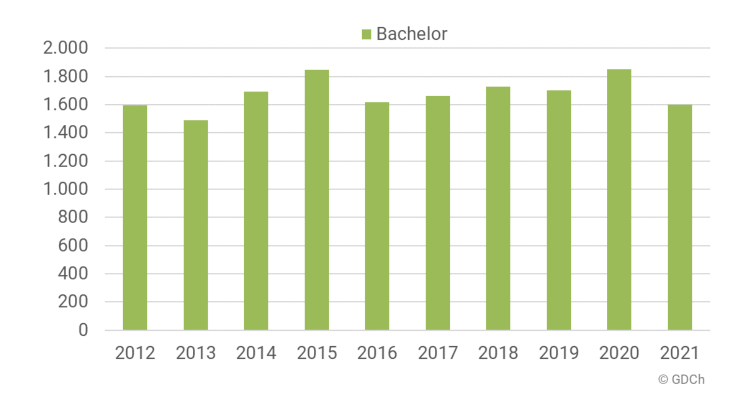
- Chemie
- Lebensmittelchemie
- Chemie an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften HAW (Fachhochschulen) sowie
- Zusammenfassung aller Chemiestudiengänge

sind in separaten Dateien zusammengefasst.

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

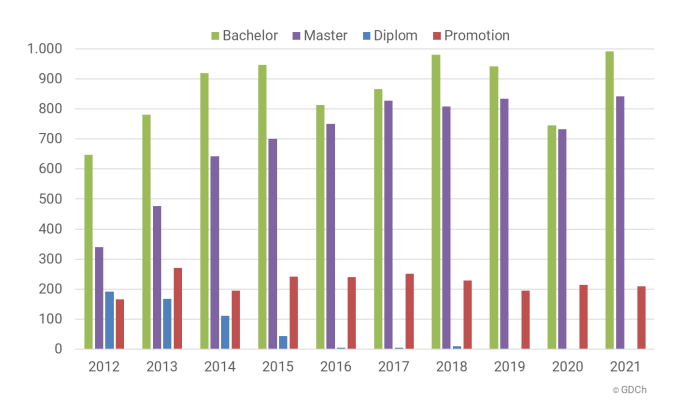
Anfänger:innen in Studiengängen Biochemie/Life Sciences





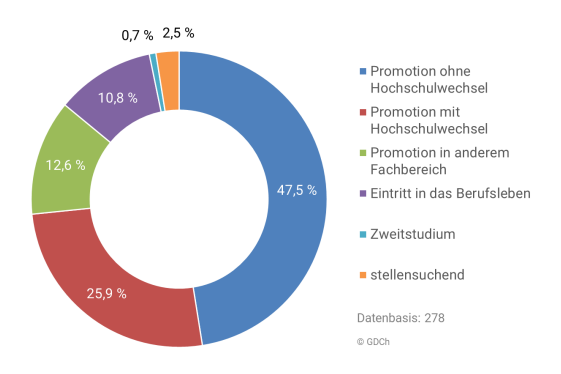
Examina in Studiengängen Biochemie/Life Sciences





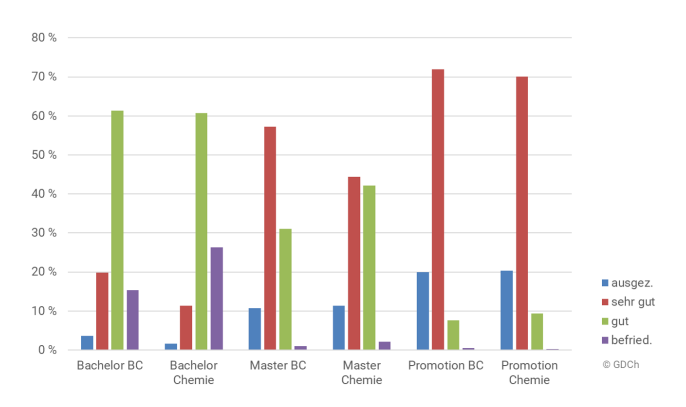
Erster Berufsschritt der Masterabsolvent:innen in Studiengängen Biochemie/Life Sciences 2021





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.