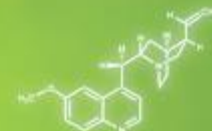


# Statistik der Chemiestudiengänge

MIT CHEMIE  
DIE ZUKUNFT  
GESTALTEN

+ KARRIEREVERANSTALTUNGEN

+ 5000 JUNGCHEMIKER



+ STELLENANZEIGEN



# Statistik der Chemiestudiengänge

Diese Präsentation enthält ausgewählte Grafiken zu **allen Chemiestudiengängen**.

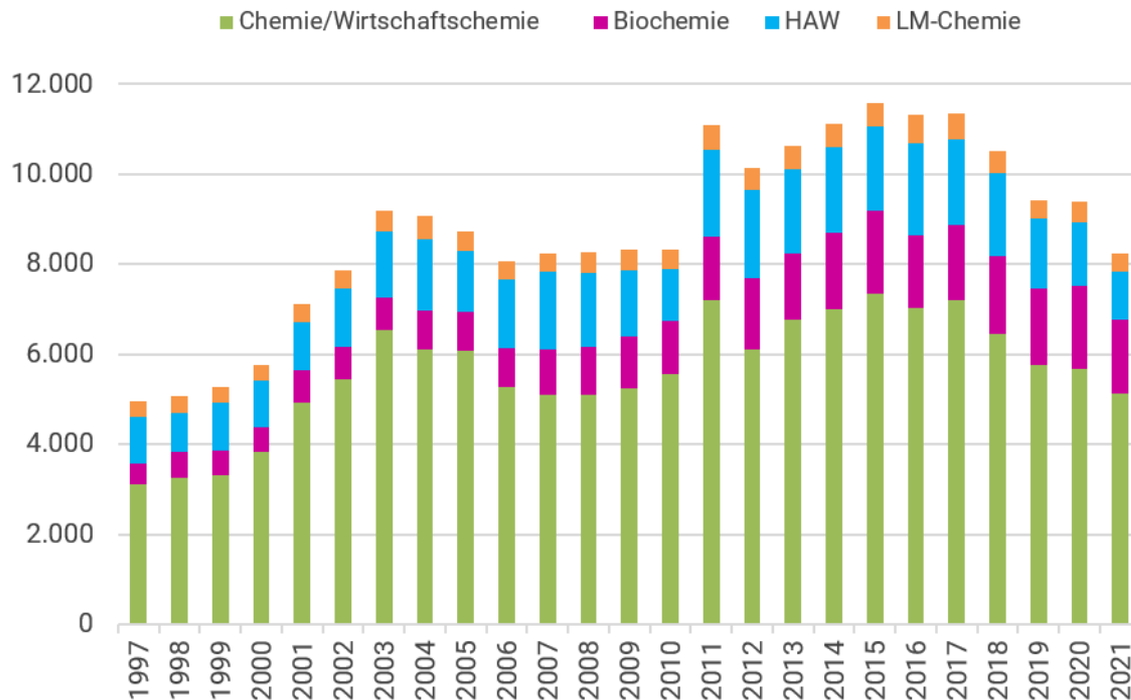
## Grafiken zu den einzelnen Studiengängen

- Chemie
- Biochemie
- Lebensmittelchemie sowie
- Chemie an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften HAW (Fachhochschulen)

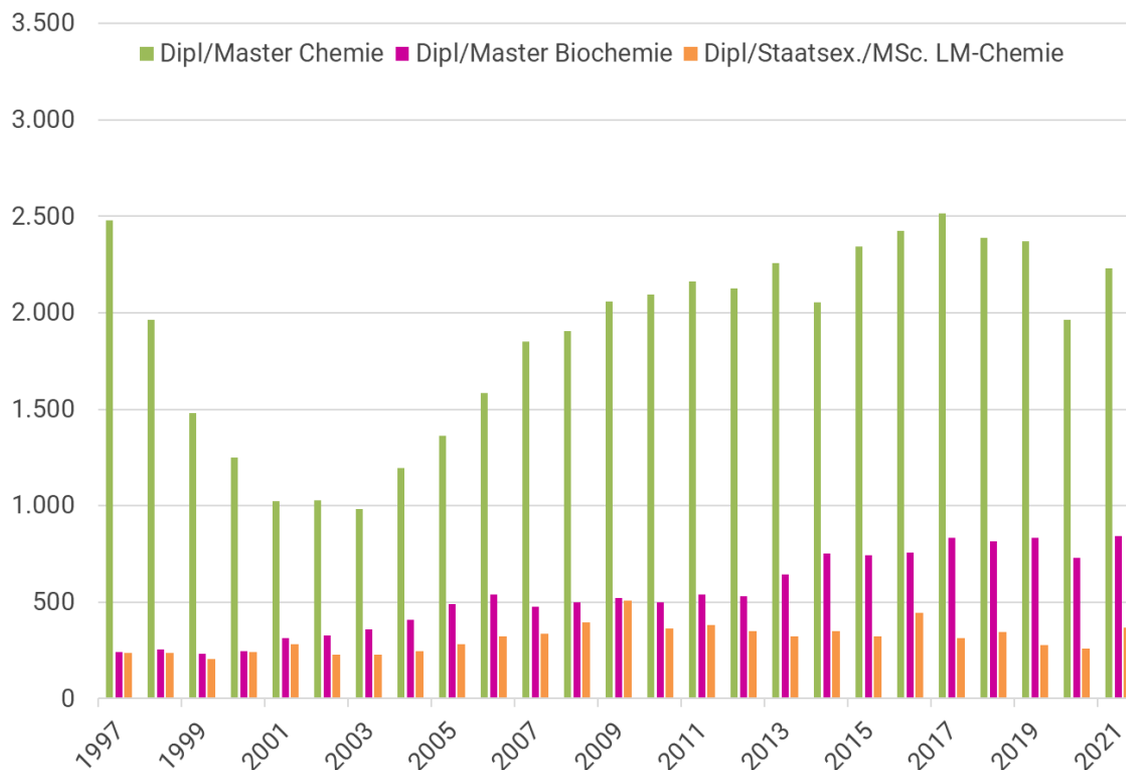
sind in separaten Dateien zusammengefasst.

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

# Anfänger:innen in Chemiestudiengängen



# Absolvent:innen in den Chemiestudiengängen



# Erläuterungen

Die Anfänger:innenzahlen gingen in sämtlichen Bereichen (Chemie, Biochemie, Lebensmittelchemie sowie an den HAW) im Vergleich zum Vorjahr zurück.

Betrachtet man die Abschlüsse über 25 Jahre hinweg, ist erkennbar, dass die Zahl der Abschlüsse in Biochemie stetig angestiegen ist und sich nun auf ein Niveau einpendelt. In Chemie waren die Abschlüsse nach einem drastischen Abfall wieder gestiegen und unterlagen einem zyklischen Wandel aus Anstieg und Stagnation bzw. Rückgang. Ursache für den drastischen Rückgang vor 25 Jahren war vermutlich der schwierige Berufseinstieg in der ersten Hälfte der 90er Jahre, der einen Rückgang der Anfänger:innenzahlen zur Folge hatte. Dies wiederum führte zu den geringen Absolvent:innenzahlen einige Jahre später. Ein stetiger Anstieg der Absolvent:innenzahlen in der Chemie ist ebenfalls erkennbar.

Die Hochschulen für Angewandte Wissenschaften sind in der Abbildung über die Absolvent:innenzahlen nicht aufgenommen, da nicht alle Bachelorabsolvent:innen ein Masterstudium anschließen. Damit können die Zahlen nicht sinnvoll mit denen der früheren Diplomabsolvent:innen verglichen werden.