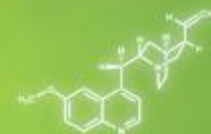


Statistik der Chemiestudiengänge

MIT CHEMIE
DIE ZUKUNFT
GESTALTEN

+ KARRIEREVERANSTALTUNGEN

+ 5000 JUNGCHEMIKER



+ STELLENANZEIGEN



Statistik der Chemiestudiengänge

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

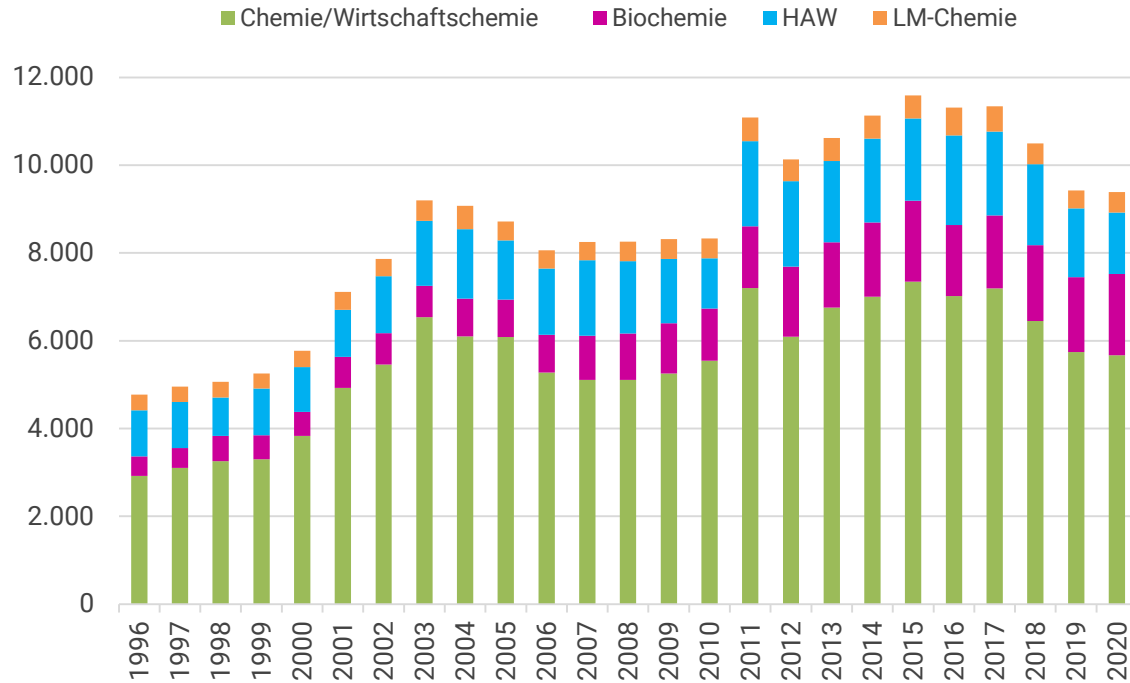
Graphiken zu den einzelnen Studiengängen

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

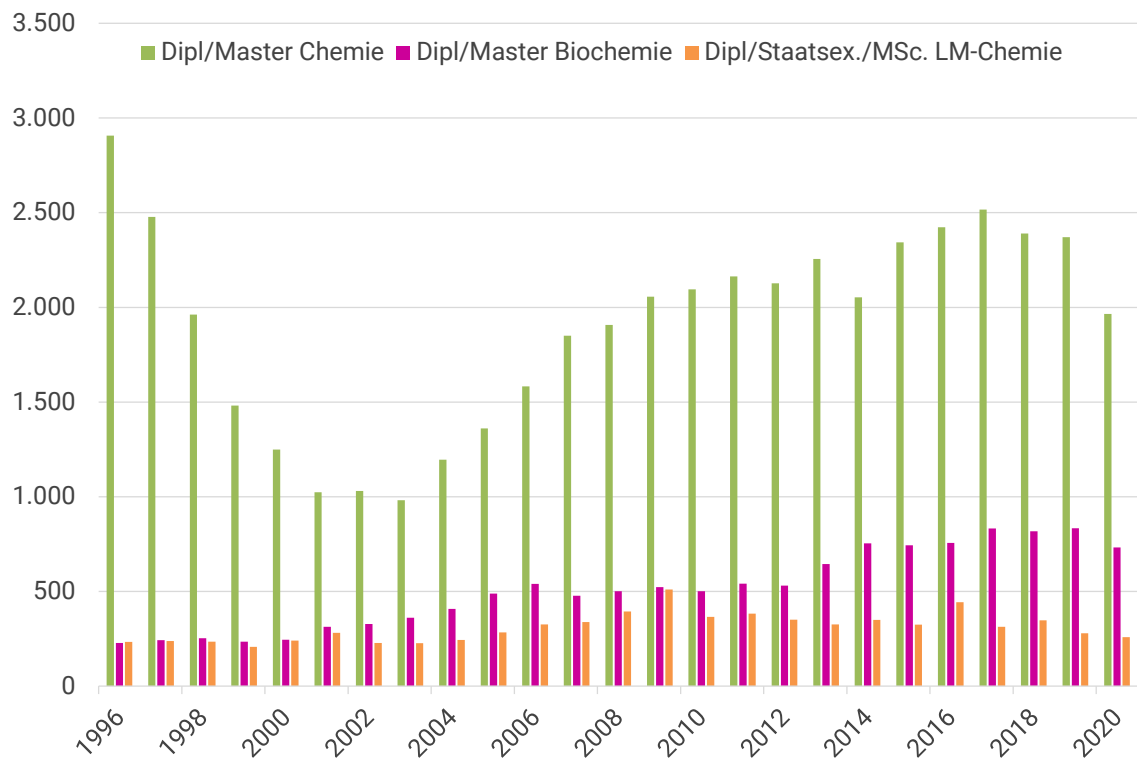
sind in separaten Dateien zusammengefasst.

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 im Vergleich zum Vorjahr zurück.

Betrachtet man die Abschlüsse über 25 Jahre hinweg, ist erkennbar, dass die Zahl der Abschlüsse in Biochemie stetig angestiegen sind und sich nun auf ein Niveau einpendelt. In Chemie hingegen waren die Abschlüsse nach einem drastischen Abfall wieder gestiegen und unterlagen im circa im 6 Jahres-Rhythmus einem Anstieg oder einer Stagnation bzw. einem 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.

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.