

Bitte zurücksenden bis zum **15.02.2026** per E-Mail an karriere@gdch.de.
Rückfragen Tel. 069/7917-668 o. -665

Name der Technischen Hochschule/Universität/Ort: _____

Bitte per E-Mail zurücksenden an **karriere@gdch.de**

Umfrage zu Promotionen in den Studiengängen Chemie und Biochemie 2025

Alle Formulare sind online unter www.gdch.de/statistikformulare verfügbar.

Studiengang (bitte ankreuzen) _____ **Chemie** _____ **Biochemie/
Life Sciences**

Name der Technischen Hochschule/Universität/Ort: _____

Kumulative Promotionen sind laut Promotionsordnung möglich in (bitte ankreuzen)

_____ Chemie _____ Biochemie/ Life Sciences

Name / Adresse der Kontaktperson für die GDCh-Statistik an der Hochschule:

Telefon: _____

E-Mail: _____

Die Frage 1 nach der Zahl der Doktoranden bezieht sich auf den Stichtag 31. Dezember 2025.

Die Fragen 2-5 beziehen sich auf alle Promotionen, die zwischen dem Beginn des Wintersemesters 2024/2025 und dem Ende des Sommersemesters 2025, inkl. der vorlesungsfreien Zeit abgeschlossen wurden.

Bitte zurücksenden bis zum **15.02.2026** per E-Mail an karriere@gdch.de.
Rückfragen Tel. 069/7917-668 o. -665

Name der Technischen Hochschule/Universität/Ort: _____

1. Anzahl der Doktoranden (Stichtag: 31.12.2025)

Als Doktoranden sind diejenigen zu zählen, die am Stichtag in den Arbeitskreisen ihre Doktorarbeit anfertigen und noch nicht abgeschlossen haben.

	deutsche Stud.		ausländ. Stud.		Summe			
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	div.	Gesamt
Doktoranden, (Diplom-(Bio)Chemiker oder (Bio)Chemiker mit Bachelor- oder Masterabschluss, s. Frage 1. der Arbeitsunterlagen) ohne Doktoranden anderer Studienfächer (Physiker, Biologen etc.)								

2. Zahl der abgeschlossenen bestandenen Promotionen in Chemie/Biochemie

Berichtszeitraum Beginn des WS 2024/2025 bis Ende des SS 2025, inkl. der vorlesungsfreien Zeit.

nach Angaben des Promotionsausschusses oder des Promotionsbuches.

Gesamtzahl der bestandenen Promotionen	deutsche Stud.		ausländ. Stud.		Summe			
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	div.	Gesamt
von Diplom- sowie von Bachelor- oder Masterabsolventen in Chemie/Biochemie								

3. Dauer der unter 2 angegebenen Promotionen in Chemie/Biochemie

nach Angaben des Promotionsausschusses.

Erfasst wird die Dauer der Promotion ohne die Zeit bis zum Abschluss des Diplom- oder Masterstudiengangs.

Abschluss	Zahl der bestandenen Prüfungen und der Fachsemester *																	Anzahl Prüfungen (bitte mit Tabelle 2 vergleichen)
Promotion*																		
Semester	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

* Es zählt das Semester, in dem die Prüfung abgelegt wird (einschließlich der gesamten nachfolgenden vorlesungsfreien Zeit), nicht der Zeitpunkt der Anmeldung. Um ein realistisches Bild zu erhalten, wie lange ein Doktorand bis zum Abschluss seiner Promotion gebraucht hat, sollen Zeiten von Auslandsaufenthalten, von Praktikumsbetreuung, vom „Zusammenschreiben“ u.ä. **NICHT** abgezogen werden.

Falls der Abschluss der Prüfung aus organisatorischen Gründen am Anfang eines Semesters (vor Beginn der Vorlesungszeit) liegt und alle anderen Prüfungsleistungen vorher absolviert wurden, wird dieses Semester nicht mitgerechnet.

4. Benotung der unter 2 angegebenen Promotionen

	Zahl der bestandenen Abschlüsse mit Benotung						Summe (bitte mit Tabelle 2. vergleichen)
	ausgez.	sehr gut	gut	befried.	*		
Promotion Gesamtnote							

* Bezeichnung bitte einsetzen

Bitte zurücksenden bis zum **15.02.2026** per E-Mail an karriere@gdch.de.
Rückfragen Tel. 069/7917-668 o. -665

Name der Technischen Hochschule/Universität/Ort: _____

5. Verbleib der unter 2 angegebenen promovierten Chemiker / Biochemiker s. Tabelle 4 der „Arbeitsunterlagen Chemie“ bzw. „Arbeitsunterlagen Biochemie“

Bitte geben Sie nur den Verbleib der promovierten Chemie/Biochemie-Absolvent an (BSc., Diplom- oder MSc.-Abschluss). Absolventen anderer Studienrichtungen (Physik, Biologie etc.) bitte nicht mitzählen. Da die Stellensuche bei promovierten Absolventen länger dauern kann, geben Sie bitte die Daten zum Stichtag 31.12.2025 an.

Beispiele:

Absolvent A hat ab Dez. 2025 eine Stelle in der chem. Industrie gefunden:
bitte bei Chemische Industrie / Pharmaz. Industrie eintragen

Absolvent B ist seit Okt. 2025 als Postdoc im Ausland:
bitte bei Postdoc o.ä. im Ausland eintragen

Absolvent C hat ab Sept. 2025 eine befristete Stelle an der Universität oder in der Industrie gefunden (zum Beispiel eine Trainee-Stelle): bitte bei Postdoc o.ä. im Inland eintragen

Absolvent D hat eine Stelle ab Jan. 2026 gefunden:
bitte bei ohne Anstellung eintragen (da er zum Stichtag im Dezember 2024 noch ohne Anstellung war.)

Auch wenn Sie nur von einem Teil Ihrer Mitarbeiter den Verbleib wissen, so bitten wir Sie, uns diese Informationen zur Verfügung zu stellen. Die Daten der einzelnen Hochschulen werden nicht veröffentlicht, sondern nur die Summe aller Hochschulen. Es lassen sich also aus der Veröffentlichung keine Rückschlüsse ziehen, ob Absolventen an bestimmten Unis eher eine Stelle finden oder nicht. Der Berufseinstieg der Absolventen aller Hochschulen ist aber eine der wichtigsten Informationen der Statistik und wir bitten Sie, uns bei der Erhebung dieser Daten zu unterstützen.

Berufsweg (Stichtag 31.12.2025)	Promotion im Berichtszeitraum			
	männl.	weibl.	div.	Gesamt
1. Chemische Industrie / Pharmaz. Industrie				
2. Übrige Wirtschaft				
3. Postdoc o.ä. im Ausland				
4. Hochschule (Habilitation, Juniorprofessur oder unbefristete Anstellung)				
5. Forschungsinstitut (Habilitation, Juniorprofessur oder unbefristete Anstellung)				
6. Postdoc o.ä. im Inland an Hochschule, Forschungsinstitut oder in Industrie (befristete Anstellung)				
7. Öffentlicher Dienst (ohne 4., 5. oder 6.)				
8. freiberuflich tätig				
9. Zweit- oder Aufbaustudium				
10. ohne Anstellung				
11. unbekannt				
Summe (bitte mit Angaben in Tabelle 2. auf Seite 2 vergleichen)				

Anmerkung zum Verbleib:

Vielen Dank für Ihre Mitwirkung!