

des Institutes/Arbeitskreises/Fachbereiches für \_\_\_\_\_

Bitte an die Kontaktperson für die GDCh-Statistik an Ihrer Hochschule zurückgeben. Die GDCh erhält nur eine Zusammenfassung aller Angaben aus Ihrer Hochschule.

## Arbeitsunterlagen für die Studiengänge Biochemie/Life Sciences

Alle Formulare sind online unter [www.gdch.de/statistikformulare](http://www.gdch.de/statistikformulare) verfügbar.

### Bemerkungen

Diese Arbeitsunterlagen sollen große Fakultäten mit mehreren Biochemie-Arbeitskreisen bei der Datensammlung unterstützen. Kleinere Fakultäten können die Daten meist auch ohne diese Arbeitsunterlagen erheben.

**Mit diesen Arbeitsunterlagen soll der Verbleib der Bachelor- und Masterabsolventen sowie der promovierten Absolventen erfasst werden.** Die für die GDCh-Statistik zuständige Kontaktperson an der Hochschule wird gebeten, diese Arbeitsunterlagen an die einzelnen Arbeitskreise zu verteilen und die Antworten der Arbeitskreise zusammenzufassen und in die GDCh-Umfragebögen einzutragen. Bitte unterstützen Sie Ihre Kollegen diesbezüglich, in dem Sie Angaben über die Anzahl und den Verbleib Ihrer Mitarbeiter machen.

Bitte geben Sie unter

1. die Zahl der Doktoranden in Ihrem Arbeitskreis,
2. den Verbleib der Bachelorabsolventen,
3. den Verbleib der Masterabsolventen,
4. den Verbleib der promovierten Absolventen Ihres Arbeitskreises an.

Angaben, die zu einem Stichtag gefordert werden (Tabelle 1; Zahl der Doktoranden, Tabelle 4.; Verbleib der Doktoranden zum Stichtag), beziehen sich auf den 31. Dezember 2025. Bei allen Angaben, die sich auf Zeitintervalle beziehen (Tabellen 2-3) bildet das Studienjahr – von Beginn des WS 2024/2025 bis Ende des SS 2025, inkl. der vorlesungsfreien Zeit – den Berichtszeitraum.

**Vielen Dank für Ihre Mitwirkung !**

### 1. Zahl der Doktoranden

**Stichtag: 31.12.2025**

Doktoranden im Arbeitskreis	deutsche Stud.		ausländ. Stud.		Gesamt		
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	div.
hierzu gehören alle, die am Stichtag die Promotion <u>noch nicht abgeschlossen</u> haben, egal ob sie am Anfang oder Ende ihrer Promotion stehen.							
Doktoranden (Diplom-Biochemiker sowie Biochemiker mit Bachelor- oder Masterabschluss)							
<i>Doktoranden anderer Studienfächer (Physik, Biologie etc.) bitte nicht mitzählen</i>							

► Die Kontaktpersonen für die GDCh-Statistik tragen die summierten Daten der einzelnen Arbeitskreise bitte in Tabelle 1 der Fragebogens zu **Promotionen** ein.

### 2. Angaben zum Verbleib der Studierenden, die den Bachelorabschluss im Zeitraum vom Beginn WS 2024/2025 bis Ende SS 2025 erworben haben

Tätigkeit	männl.	weibl.	div.	gesamt
1. Aufnahme eines Masterstudiums				
2. Eintritt in das Berufsleben				
3. Promotion				
4. ohne Anstellung				
5. unbekannt				
<b>Summe</b>				

► Die Kontaktpersonen für die GDCh-Statistik tragen diese Daten der einzelnen Arbeitskreise bitte in Tabelle 5 des Fragebogens zum **Bachelorstudiengang** ein.

des Institutes/Arbeitskreises/Fachbereiches für \_\_\_\_\_

Bitte an die Kontaktperson für die GDCh-Statistik an Ihrer Hochschule zurückgeben. Die GDCh erhält nur eine Zusammenfassung aller Angaben aus Ihrer Hochschule.

### 3. Angaben zum Verbleib der Studierenden, die den Masterabschluss im Zeitraum vom Beginn WS 2024/2025 bis Ende SS 2025 erworben haben

Tätigkeit	männl.	weibl.	div.	gesamt
1. Doktorarbeit in Chemie an gleicher Hochschule				
2. Doktorarbeit in Chemie an anderer Hochschule/Forschungsinst.				
3. Doktorarbeit in einem anderen Fachbereich				
4. Zweit- oder Aufbaustudium				
5. Eintritt in das Berufsleben ohne Promotion				
6. ohne Anstellung				
7. unbekannt				
<b>Summe</b>				

► Die Kontaktpersonen für die GDCh-Statistik tragen diese Daten der einzelnen Arbeitskreise bitte in Tabelle 5 des Fragebogens zum **Masterstudiengang** ein.

### 4. Angaben zum Verbleib der Biochemiker, die ihre Promotion im Zeitraum vom Beginn WS 2024/2025 bis Ende SS 2025 abgeschlossen haben

Bitte geben Sie nur den Verbleib der promovierten Biochemieabsolventen an (BSc-, Diplom- oder Masterabschluss). Absolventen anderer Studienrichtungen (Physik, Biologie etc.) bitte nicht mitzählen.

Berufsweg zum Stichtag 31.12.2025	Anzahl			
	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 ( <b>befristete Anstellung</b> )				
7. Öffentlicher Dienst ( <b>ohne 4., 5. oder 6.</b> )				
8. freiberuflich tätig				
9. Zweit- oder Aufbaustudium				
10. ohne Anstellung				
11. unbekannt				
<b>Summe</b>				

► Die Kontaktpersonen für die GDCh-Statistik tragen diese Daten der einzelnen Arbeitskreise bitte in Tabelle 5 des Fragebogens **Promotionen** ein.

Anmerkung zum Verbleib:

---



---