

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 Bachelor und Master Chemie/Wirtschaftschemie sowie Promotionen in Chemie/Wirtschaftschemie**

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

### **Bemerkungen**

Mit diesen Arbeitsunterlagen soll der **Verbleib der Bachelor- sowie Masterabsolventen und 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.

**Wenn die Zahl der Promovierten und die Studiendauer bis zur Promotion nicht zentral abfragbar ist, bitte auch Blatt IV ausfüllen. Andernfalls braucht Blatt IV der Arbeitsunterlagen nicht benutzt zu werden.**

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, 5-7) 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**

<b>Doktoranden im Arbeitskreis</b>  hierzu gehören alle, die am Stichtag die Promotion <u>noch nicht abgeschlossen</u> haben, egal ob sie am Anfang oder Ende ihrer Promotion stehen	<b>deutsche Stud.</b>		<b>ausländ. Stud.</b>		<b>Gesamt</b>		
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	div.
Doktoranden (Diplomchemiker sowie Chemiker 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 des Fragebogens zu **Promotionen** 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.

## 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 **Bachelor-Studiengang** ein.

Anmerkung zum Verbleib:

---

## 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>				

### 3.1. Berufsweg der Masterabsolventen, die im Berichtszeitraum (Beginn WS 2024/2025 bis Ende SS 2025) ohne Promotion ins Berufsleben getreten sind

Berufsweg	männl.	weibl.	div.	gesamt
1. Chemische /Pharmazeutische Industrie				
2. Übrige Wirtschaft				
3. Forschungsaufenthalt o.ä. im Ausland				
4. Anstellung an Hochschule (ohne Promotion)				
5. Anstellung an Forschungsinstitut (ohne Promotion)				
6. Öffentlicher Dienst ( <b>ohne 4. und 5.</b> )				
7. freiberufl. tätig				
<b>Summe</b>				

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

Anmerkung zum Verbleib:

---

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.

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

Bitte geben Sie nur den Verbleib der promovierten Chemieabsolventen an (BSc-, Diplom- oder Masterabschluss). 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 2025 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 zum Stichtag 31.12.2025	Promotion im Berichtszeitraum (Beginn WS 2024/2025 bis Ende SS 2025)			
	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. freiberuflig 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 zu den Promotionen** ein.

Anmerkung zum Verbleib:

---



---

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.

**Ihre Kontaktperson für die GDCh-Statistik an Ihrer Hochschule wird Ihnen mitteilen, ob Sie dieses Blatt ausfüllen müssen oder nicht.**

**Wenn die Anzahl, die Benotung und die Studiendauer der Promotionen zentral abfragbar ist, braucht dieses Blatt nicht benutzt zu werden.**

### 5. Zahl der Promotionen von Chemikern

Berichtszeitraum: Beginn WS 2024/2025 bis Ende SS 2025

Zahl der Promotionen	deutsche Stud.		ausländ. Stud.		Gesamt		
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	div.

### 6. Dauer der unter 5 angegebenen Promotionen in Chemie

**WICHTIG:** erfasst wird nur die reine Dauer der Promotion OHNE die Zeit bis zum Abschluss des Diplom- oder Masterstudiengangs!

Art des Abschlusses	Zahl der Prüfungen und der Fachsemester																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Promotion																				
Semester	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			

Bitte jeweils die Anzahl der Promotionen über die Zahl der Fachsemester eintragen. Um ein realistisches Bild zu erhalten, wie lange ein Doktorand bis zum Abschluss der Promotion gebraucht hat, sollen Zeiten von Auslandsaufenthalten, von Praktikumsbetreuung, vom „Zusammenschreiben“ u.ä. *NICHT* abgezogen werden.

### 7. Benotung der unter 5 angegebenen Promotion von Chemikern

Art des Abschlusses	Zahl der bestandenen Abschlüsse mit Benotung					
	ausgez.	sehr gut	gut	befriedigend	*	Summe
Promotion Gesamtnote						

\* Bezeichnung bitte einsetzen