Name der Technischen Hochschule/Universität/Ort:	
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh) Karriereservice Postfach 90 04 40 60444 Frankfurt am Main	
GESELLSCHAFT DEUTS	CHER CHEMIKER
Umfrage zu wissenschaftlichen Nach W3/C4-Professorinnen an Chemief	
Absender (Name und Anschrift der Dekanin/ des Dekans oder der bearbeitenden Hochschullehrerin/ des bearbeitenden Hochschullehrers):	ggf. Adresse oder Stempel der Hochschule
E-Mail für Rückfragen:	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Postdoktoranden, Habilitanden und Juniorprofessuren

Name der Techn. Hochschule/Universität/Ort:

### Tabelle 1: Anzahl der Postdoktoranden in der Chemie (Stichtag: 31. Dezember 2024)

Bitte geben Sie bei Tabelle 1 an, wie viele Postdoc<sup>2</sup> und Senior-Postdoc<sup>3</sup> es zum Stichtag an Ihrer Hochschule im Fachbereich Chemie tätig sind.

Wichtig: Zu den Postdoktoranden gehören auch Personen, die im Rahmen ihrer Beschäftigung an einem Forschungsinstitut oder im Ausland arbeiten oder wegen Elternzeit pausieren.

Postdoc	Anzahl
männl.	
weibl.	
div.	
Summe	

Senior-Postdoc	Anzahl
männl.	
weibl.	
div.	
Summe	

# Tabelle 2: Anzahl der Habilitanden in der Chemie und ihre Fachrichtungen (Stichtag: 31. Dezember 2024)

Bitte geben Sie bei Tabelle 2 an, wie viele Habilitanden in der Chemie es zum Stichtag an Ihrer Hochschule gibt und in welchen Fachrichtungen sie tätig sind.

**Wichtig:** Zu den Habilitanden gehören alle Personen, die an ihrer Habilitation arbeiten, auch wenn das formale Habilitationsverfahren **noch nicht eröffnet** ist! Zu den Habilitanden gehören auch Personen, die im Rahmen ihrer Habilitation an einem Forschungsinstitut oder im Ausland arbeiten oder während der Habilitation wegen Elternzeit pausieren.

Habilitanden	Anzahl
männl.	
weibl.	
div.	
Summe	

### Fachrichtung, der Habilitanden in der Chemie

Fachrichtung	Anzahl
Analytik	
Anorganische Chemie	
Biochemie	
Bioorganische Chemie	
Biophysikalische Chemie	
Bioanorganische Chemie	
Chemiedidaktik	
Computerchemie	
Festkörperchemie	
Kristallographie	
Lebensmittelchemie	
Makromolekulare Chemie	
Summe aller Fachrichtungen:	

Fachrichtung	Anzahl
Ökologische Chemie	
Organische Chemie	
Medizinische Chemie	
Physikalische Chemie	
Strukturchemie	
Technische Chemie	
Theoretische Chemie	
Umweltchemie	
Wasserchemie	
Werkstoffwissenschaften	
Andere	

<sup>3</sup> Senior Postdoc im Sinne dieser Umfrage: Wissenschaftliches Personal, welches bereits <u>über zwei Jahre</u> Forschungserfahrung als Postdoc vorweisen kann (diese muss nicht an der eigenen Hochschule erfolgt sein)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Postdoc im Sinne dieser Umfrage: Wissenschaftliches Personal, welches <u>weniger als zwei Jahre</u>
Forschungserfahrung als Postdoc vorweisen kann (diese muss nicht an der eigenen Hochschule erfolgt sein)

<sup>3</sup> Sonier Postdoc im Sinne dieser Umfrage: Wissenschaftliches Porsonal, welches bereits über zwei Jahre

Name	der	Techn	Hoch	schule/	Univer	sität/Ort:
INGILIC	ucı	I COIIII.	11001	JUI IUIU/		Sital/Oit.

## Tabelle 3: Anzahl der im Jahr 2024 <u>abgeschlossenen</u> Habilitationen in der Chemie und die Fachrichtung (Erhebungszeitraum 1. Januar bis 31. Dezember 2024)

Bitte geben Sie bei Tabelle 3 an, wie viele Habilitationen in der Chemie im Jahr 2024 abgeschlossen und in welchen Fachrichtungen diese Habilitationen absolviert wurden.

abgeschlossene Habilitationen 2024			
Anzahl			
männlich			
weiblich			
divers			
Summe			

#### Fachrichtung, in denen die Habilitationen abgeschlossenen wurden

Fachrichtung	Anzahl	Fachrichtung	Anzahl
Analytik		Ökologische Chemie	
Anorganische Chemie		Organische Chemie	
Biochemie		Medizinische Chemie	
Bioorganische Chemie		Physikalische Chemie	
Biophysikalische Chemie		Strukturchemie	
Bioanorganische Chemie		Technische Chemie	
Chemiedidaktik		Theoretische Chemie	
Computerchemie		Umweltchemie	
Festkörperchemie		Wasserchemie	
Kristallographie		Werkstoffwissenschaften	
Lebensmittelchemie		Andere	
Makromolekulare Chemie			
Summe aller Fachrichtunge	n:		

# Tabelle 4: Anzahl der Nachwuchsgruppenleiter in der Chemie und ihre Fachrichtungen (Stichtag: 31. Dezember 2024)

Bitte geben Sie bei Tabelle 4 an, wie viele Nachwuchsgruppenleiter in der Chemie es zum Stichtag an Ihrer Hochschule gibt und in welchen Fachrichtungen sie tätig sind.

Nachwuchsgruppenleiter	Anzahl
männl.	
weibl.	
div.	
Summe	

#### Fachrichtung, der Nachwuchsgruppenleiter

Fachrichtung	Anzahl	Fachrichtung	Anzahl
Analytik		Ökologische Chemie	
Anorganische Chemie		Organische Chemie	
Biochemie		Medizinische Chemie	
Bioorganische Chemie		Physikalische Chemie	
Biophysikalische Chemie		Strukturchemie	
Bioanorganische Chemie		Technische Chemie	
Chemiedidaktik		Theoretische Chemie	
Computerchemie		Umweltchemie	
Festkörperchemie		Wasserchemie	
Kristallographie		Werkstoffwissenschaften	
Lebensmittelchemie		Andere	
Makromolekulare Chemie			
Summe aller Fachrichtunger	n:		

Name	der	Techn	Hoch	ischule	l Ini	versität/	Ort:
INGILIC	ucı	I COIIII.	11001	JULIUL	<i>,,</i> OI II	V CI SILAL	Oι.

# Tabelle 5: Anzahl der Juniorprofessuren in der Chemie und ihre Fachrichtungen (Stichtag: 31. Dezember 2024)

Bitte geben Sie bei Tabelle 5 an, wie viele Juniorprofessuren in der Chemie es zum Stichtag an Ihrer Hochschule gibt und in welchen Fachrichtungen sie tätig sind.

Juniorprofessuren	Anzahl
männl.	
weibl.	
div.	
Summe	

#### Fachrichtung, der Juniorprofessuren

Fachrichtung	Anzahl
Analytik	
Anorganische Chemie	
Biochemie	
Bioorganische Chemie	
Biophysikalische Chemie	
Bioanorganische Chemie	
Chemiedidaktik	
Computerchemie	
Festkörperchemie	
Kristallographie	
Lebensmittelchemie	
Makromolekulare Chemie	
Summo aller Eachrichtunger	•

Fachrichtung	Anzahl
Ökologische Chemie	
Organische Chemie	
Medizinische Chemie	
Physikalische Chemie	
Strukturchemie	
Technische Chemie	
Theoretische Chemie	
Umweltchemie	
Wasserchemie	
Werkstoffwissenschaften	
Andere	

Summe aller Fachrichtungen:

Bitte mit oben angegebener Summe vergleichen

#### Tabelle 6: Weibliche W2/C3- und W3/C4-Professuren (Stichtag: 31. Dezember 2024)

Bitte geben Sie an, wie viele <u>Frauen</u> im Fachbereich Chemie an Ihrer Hochschule W2/C3- oder W3/C4- (oder vergleichbare) Professuren innehaben.

Professorinnen an der Hochschule		
	Anzahl	
W2, C3 oder vergleichbar		
W3, C4 oder vergleichbar		
Sonstige (APL- oder Stiftungsprofessuren etc.)		

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!