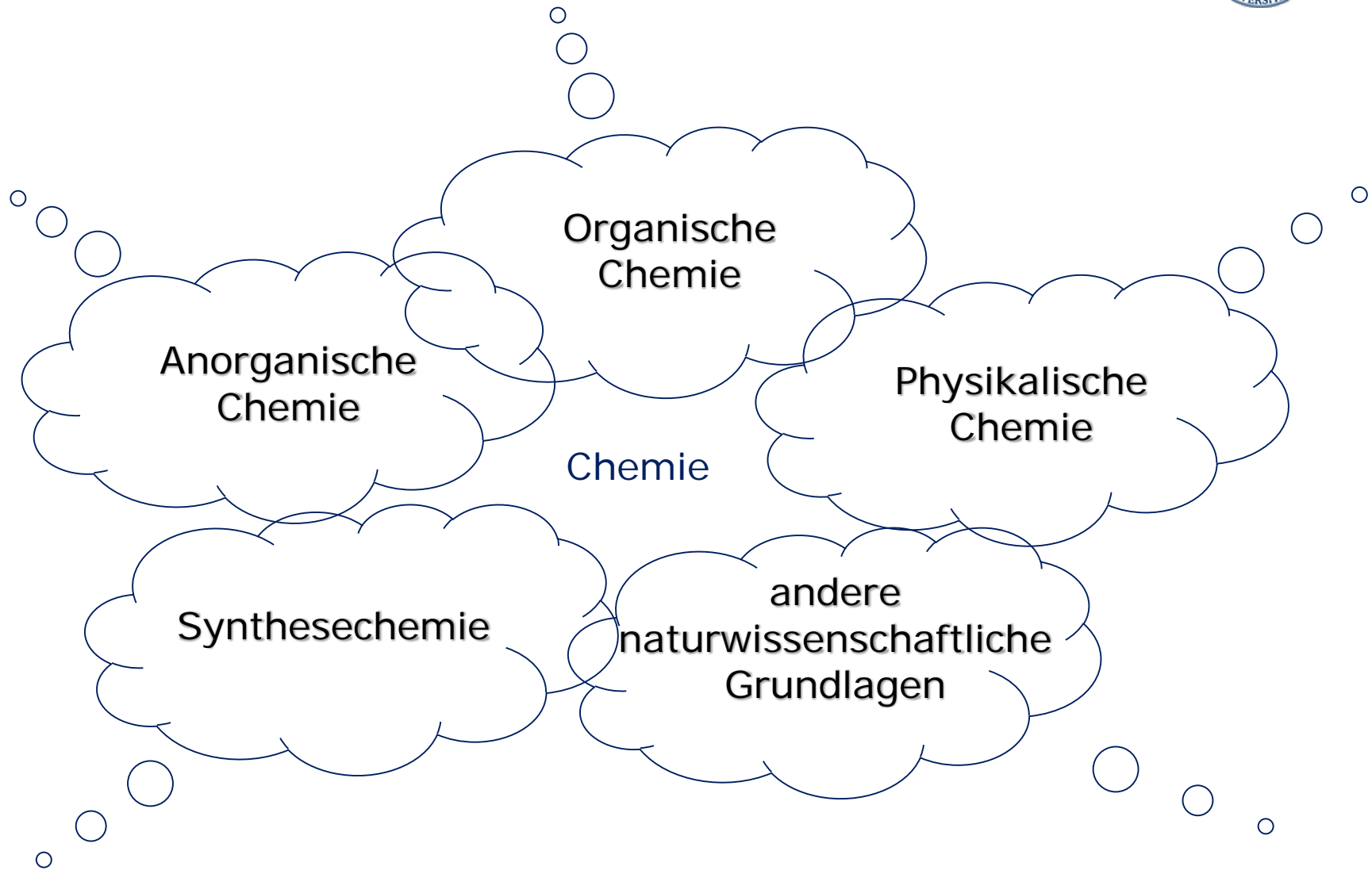


Umwelt und Natur: Mono Bachelor Chemie

- 1 Aufbau des Studiums
- 2 Unterschiede in Zeiten von Corona
- 3 Besondere Veranstaltungen
- 4 Berufsbild



Empfohlener Verlaufsplan für den Bachelorstudiengang Chemie

FS	Anorganische Chemie	Organische Chemie	Synthesechemie	Physikalische und Theoretische Chemie	Mathematik und Physik	Wahlpflicht	ABV	Abschlussarbeit
1 29 LP	V+Ü Allgem. und Anorgan. Chemie 8 LP				V+Ü Grundlagen der Mathematik für das Fach Chemie 5 LP			
	Praktikum Allgem. und Anorgan. Chemie 10 LP				V+Ü+P Physik für Chemie/Biochemie 8 LP V+Ü: 1. Sem. P: 2. Sem.			
2 32 LP		V+Ü Grundlagen der Organischen Chemie 7 LP		V+Ü Atombau und Chemische Bindung 8 LP	V+Ü Aufbaukurs Mathematik für das Fach Chemie 5 LP		S Präsentations-techniken 5 LP	
							ABV Modul 1 5 LP	
3 30 LP	V+Ü Chemie der Metalle 5 LP	V+Ü Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie 5 LP		V+Ü Chemische Thermodynamik 6 LP				
		V+sP Org.-Chem. Grundpraktikum 12 LP		V+Ü+P Phys.-Chem. Grundpraktikum 5 LP				
4 30 LP			V+Ü Organische Synthesechemie und Syntheseplanung 5 LP	V+Ü Molekülspektroskopie 5 LP		V+Ü Wahlpflicht-Modul 1 5 LP		
							Betriebspraktikum (4. Sem. (2. H.) & vorlesungsfr. Zeit nach 4. Sem.) 15 LP	
5 30 LP	V+Ü Chemie der Nichtmetalle 5 LP		V+S+sP Anorg. & Organ. Synthesechemie 14 LP	V+Ü Chemische Reaktionskinetik 5 LP				
6 29 LP	V+Ü Moderne Anorg. Molekül- und Festkörperchemie 5 LP			P Phys.-Chem. Fortgeschrittenen-Praktikum 6. Sem. (2. H.) 5 LP		V+Ü Wahlpflicht-Modul 2 5 LP	ABV Modul 2 (z.B. Berufsfeld-orientierung) 5 LP	Bachelorarbeit (vorlesungsfr. Zeit nach 5. Sem. & 6. Sem. (1. H.) 12 LP
180 LP	33 LP	24 LP	19 LP	34 LP	18 LP	10 LP	30 LP	12 LP

Quelle: https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/studiengaenge/chemie/bachelor/informationen_imm/studienplan.pdf (12.01.2021)

Nur Onlinekurse

Laborpraktika: platzbeschränkt & in der vorlesungsfreien Zeit

Weniger Kontakt mit Kommilitonen*innen

kein Fahrweg

Kein sehr frühes Aufstehen mehr

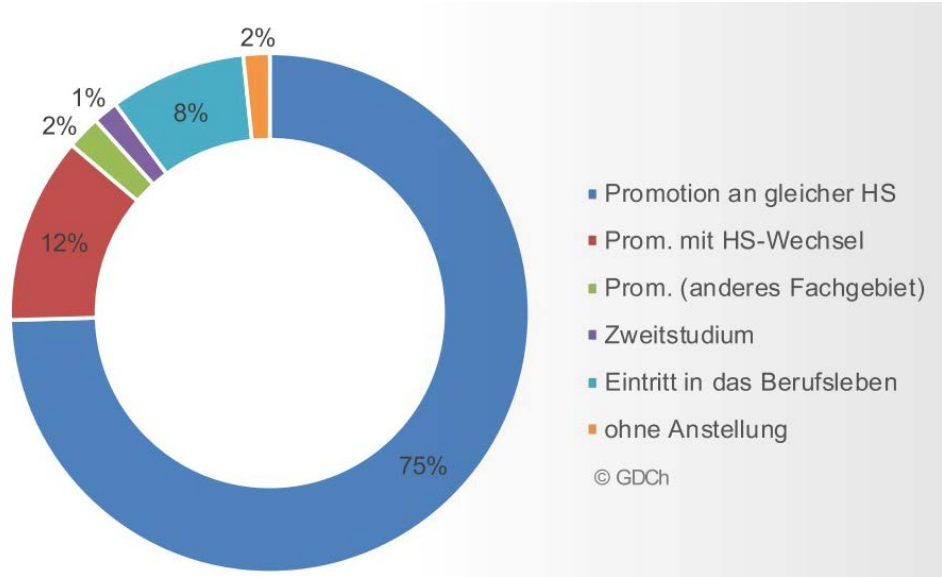


Abbildung 9. Studiengang Chemie: Verbleib der Masterabsolventen 2019

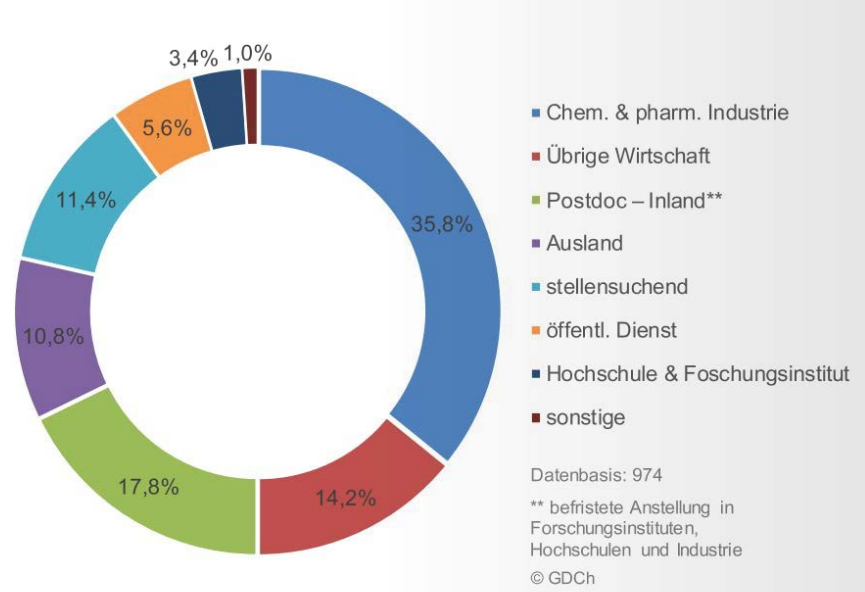


Abbildung 10. Studiengang Chemie: Verbleib der 2019 promovierten Chemiker

Quelle: https://www.gdch.de/fileadmin/blaetterkatalog/index.php?catalog=statistik_2019 (12.01.2021)

**Allgemeine Fachbereichsseite:**

<https://www.bcp.fu-berlin.de/chemie/chemie/studium/index.html>

Prüfungsbüro:

<https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/verwaltung/pruefungsbuero/index.html>

Studienberatung:

https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/beratung/studienberatung_studi/chemie/studienberatung_chem/index.html