

Wirtschaftschemie (berufsbegleitend)

Hochschule Fresenius Fernstudium Master of Science



Profil

Chemie trifft Management – Deine Karriere in der Industrie gestalten

Du möchtest dein Wissen in der Chemie mit wirtschaftlichem Know-how verknüpfen, um dir Karrierechancen auf Führungsebene in der chemisch-pharmazeutischen Industrie zu eröffnen? Dann ist der berufsbegleitende Master in Wirtschaftschemie (M.Sc.) die richtige Wahl für dich – ganz gleich, ob du einen passenden Bachelor-Abschluss hast oder als Weiterbildung mit relevanter Berufserfahrung einsteigst.



Standorte: Online-Campus **Studienbeginn:** Wintersemester **Studiensprache:** Deutsch

Bewerbungsfrist: Ganzjährig möglich Studiengangsform: Berufsbegleitend Abschluss: Master of Science Anmeldegebühr: 250,00€



Kontakt

Studienberatung Tel.: 0800 3400 400

E-Mail: beratung@hs-fresenius.

de

Jetzt Infomaterial anfordern!

Inhalte

Studieninhalte

Im Masterstudiengang Wirtschaftschemie (M.Sc.) erhältst du praxisnahe Einblicke in wirtschaftliche und naturwissenschaftliche Fragestellungen. Um innovative Lösungen zu entwickeln, wirst du mit einer interessanten Kombination aus betriebswirtschaftlichem Wissen, chemisch-technischem Fachwissen und Managementfähigkeiten vertraut gemacht.

- Projektleitung
- · BWL und Verkauf in naturwissenschaftlichem Kontext
- · Innovations- und Changemanagement
- · Strategisches Komplexitätsmanagement
- Sustainable Management

Praxisbezug

- Wissen aus dem Studium direkt im beruflichen Alltag anwendbar
- Fallstudien, die reale Herausforderungen behandeln
- Planspiel Unternehmensführung
- · Wirtschaft: Anwendung und aktuelle Trends
- Masterarbeit in berufspraktischem Kontext möglich

Karriere

Berufsperspektive

Durch den erfolgreichen Abschluss des Masterstudiums in Wirtschaftschemie (M.Sc.) stehen dir zahlreiche Karrieremöglichkeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie offen. Du bist bestens gerüstet, um in dieser zukunftsorientierten Branche verantwortungsvolle Führungsrollen zu übernehmen.

- Produkt- und Qualitätsmanager:in
- · Produktentwickler:in in der Forschung und Entwicklung
- Technische:r Vertriebsmitarbeiter:in

Bewerbung

Voraussetzungen

- Bachelorabschluss mit 180 ECTS in Chemie, Biochemie, Lebensmittelchemie oder einem verwandten Fachgebiet
- Mindestens 1 Jahr relevante Berufserfahrung

Für beruflich qualifizierte Interessent:innen gelten folgende Anforderungen:

• Hochschulzugangsberechtigung gemäß § 60 des Hessischen Hochschulgesetzes

Stand: 07/2025

- Abgeschlossene Berufsausbildung (z. B. als CTA, Chemielaborant oder Chemikant)
- Mindestens 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung nach Abschluss der Berufsausbildung
- Bestehen der hochschuleigenen Eignungsprüfung

Chemie

Studienprofil-70-10049-40736-291187

© xStudy SE 1997 - 2025