



Berufsfeld Chemie, Physik

Aus- und Weiterbildungen

Hochschulstufe

Fachhochschulen FH: Studiengänge B/M, Beispiele:

Biotechnologie
Chemie
Life Sciences
Life Technologies

Studiengänge B/M, Beispiele:

Biochemie
Biologie
Chemie
Chemieingenieurwissenschaften
Lebensmittelwissenschaften und Ernährung
Physik

Höhere Berufsbildung

Berufsprüfungen BP

Chemie- und Pharmatechniker/in
Lackierfachmann/-frau Industrie
Oberflächenbeschichter/in
Pharma-Spezialist/in
Rohstoffaufbereiter/in

Höhere Fachprüfungen HFP

Experte/Expertin in biomedizinischer Analytik und Labormanagement
Naturwissenschaftliche/r Labortechniker/in

Höhere Fachschulen HF

Biomedizinische/r Analytiker/in
Maschinenbautechniker/in
Systemtechniker/in

Weitere Berufe Beispiele

Lebensmittelchemiker/in
Parfumeur/in
Techniker/in Galvanotechnik (Deutschland)

Grundbildung

Eidg. Berufsattest EBA

Chemie- und Pharmapraktiker/in

Kunststoffpraktiker/in

Lackierassistent/in

Oberflächenpraktiker/in

Eidg. Fähigkeitszeugnis EFZ

Chemie- und Pharmatechnologe/-login

Industrielackierer/in

Laborant/in

Oberflächenbeschichter/in

Papiertechnologe/-login

Physiklaborant/in

Legende

- **EFZ:** Eidg. Fähigkeitszeugnis
- **EBA:** Eidg. Berufsattest
- **BP:** Berufsprüfung /Eidg. Fachausweis
- **HFP:** Höhere Fachprüfung/Eidg. Diplom
- **HF:** Höhere Fachschule
- **FH:** Fachhochschule
- **U/ETH:** Universität/Eidg. Techn. Hochschule
- **B:** Bachelor
- **M:** Master

Quelle: Berufsfelder 2024: Grundbildungen, höhere Berufsausbildungen und Hochschulbildungen nach den 22 Berufsfeldern von René Zihlmann. SDBB Verlag, Bern 2024