



Mikrobiologe

Aufgaben Mikrobiologen identifizieren, züchten und erforschen Mikroorganismen, beispielsweise Pilze, Viren oder Bakterien. Die Arbeit ist für die Behandlung von Krankheiten wichtig, aber auch für Hygienepfahrungen oder im Bereich Ernährung. So entwickeln Mikrobiologen unter anderem auch neue Joghurtkulturen.

Studium Basis des Berufswegs ist meist ein Bachelorstudium Biologie. Im Masterprogramm spezialisiert man sich dann auf Mikrobiologie. Arbeitsplätze gibt es zum Beispiel an Hochschulen und Forschungsinstituten, bei Unternehmen in der Produktentwicklung, in der Krankenhaushygiene oder bei Umweltämtern. *apa*