

**Studiengangsspezifische Berufsausbildung im Auswahlverfahren
für die Studiengänge Pharmazeutische Biotechnologie (PBT) und
Industrielle Biotechnologie (IBT) an der Hochschule Biberach**

Wegen der besseren Übersichtlichkeit wurden nur die männlichen Berufsbezeichnungen aufgeführt, entsprechend gelten auch die weiblichen Bezeichnungen.

Anerkannt werden:

Agrartechnischer Assistent (Schwerpunkt Biotechnologie)
Agrartechnischer Assistent (Milchwirtschaft und Lebensmittelanalytik)
Biologisch-technischer Assistent
Chemisch-technischer Assistent
Landwirtschaftlich-technischer Assistent (veraltet, jetzt Agrartechnischer Assistent)
Lebensmitteltechnischer Assistent
Medizinisch-technischer Assistent
Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent
Pharmazeutisch-technischer Assistent
Physikalisch-technischer Assistent
Technischer Assistent der Biotechnologie
Technischer Assistent für Agrar- und Umweltanalytik
Technischer Assistent für chemische und biologische Laboratorien
Umweltschutztechnischer Assistent
Veterinärmedizinisch-technischer Assistent
Zytologie Assistent

Biologielaborant
Chemielaborant
Landwirtschaftlicher Laborant
Lebensmittellaborant
Medizinlaborant
Milchwirtschaftlicher Laborant
Pflanzenschutzlaborant
Physiklaborant
Textillaborant
Braucher oder Mälzer
Chemikant
Elektroniker – Automatisierungstechnik (Prozessleitelektroniker)
Pharmakant
Fachkraft Lebensmitteltechnik

Nicht anerkannt werden (Auswahl):

Assistent für medizinische Gerätetechnik
Assistent im Gesundheits- und Sozialwesen
Assistent in hauswirtschaftlichen Betrieben
Operationstechnischer Assistent
Diätassistent

Augenoptiker
Medizinischer Fachangestellter (Arzthelfer)
Pharmazeutisch-kaufmännischer Angestellter
Physiotherapeut
Orthopäde
Heilerziehungspfleger
Gesundheits- und Krankenpflegehelfer
Rettungsassistent
Rettungssanitäter
Tiermedizinischer Fachangestellter (Tierarzthelfer)
Zahnmedizinischer Fachangestellter

Gießereimechaniker
Industriemechaniker
Mikrotechnologe
Verfahrensmechaniker
Zerspanungsmechaniker

Stand: Juli 2017