




Bakterien in der Pharma- industrie: Wirkstoffproduktion in Prokaryoten



ulm university universität
uulm

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

Certificate of Advanced Studies (CAS) – 12 Leistungspunkte

 Dieses CAS thematisiert den gesamten Prozess der Arzneimittelproduktion in prokaryotischen Zellen. Sie erlangen Wissen in der Mikrobiologie und Biochemie des mikrobiellen Stoffwechsels und können dieses auf die Kultivierung von Bakterien zur Arzneimittelproduktion anwenden. Im weiteren Verlauf erlernen Sie die Kultivierung und Aufreinigung des Fermentationsproduktes. Darüber hinaus wird in der Prozessoptimierung vermittelt. Die Inhalte werden in einem Praktikum angewendet und verfestigt. Bei erfolgreicher Teilnahme an den Prüfungen wird ein Zertifikat ausgestellt.

 11

Bewerbungsfrist: 15.02. (Sommersemester)

Preis: 2.980 €

Interesse geweckt?



Institut für Bildungstransfer

Hochschule Biberach | University of Applied Sciences

Karlstraße 11 | 88400 Biberach

www.weiterbildung-biberach.de

bm-wiss@hochschule-bc.de



Die Entwicklung des Weiterbildungsangebot wurde gefördert durch

