




# Von der Zelle zum Wirkstoff: Wirkstoffproduktion in Eukaryoten



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 eukaryotischen Zellen. Unter Zuhilfenahme des Cell Line Engineering und der Methoden der Molekularbiologie erlernen Sie, wie eukaryotische Zellen genetisch manipuliert werden können um die Produktion von Biopharmazeutika zu steigern. Im weiteren Verlauf erlernen Sie die Kultivierung und Aufreinigung des Produktes sowie die Prozessoptimierung. Bei erfolgreicher Teilnahme an den Prüfungen wird ein Zertifikat ausgestellt. Die Inhalte werden in einem Praktikum angewendet und verfestigt. Bei erfolgreicher Teilnahme an den Prüfungen wird ein Zertifikat ausgestellt.

 11

Bewerbungsfrist: 15.02. (Sommersemester) und 15.08. / 15.09. (Wintersemester)

Preis: 2.830 €

## Interesse geweckt?



### Institut für Bildungstransfer

Hochschule Biberach | University of Applied Sciences

Karlstraße 11 | 88400 Biberach

[www.weiterbildung-biberach.de](http://www.weiterbildung-biberach.de)

[bm-wiss@hochschule-bc.de](mailto:bm-wiss@hochschule-bc.de)



Die Entwicklung des Weiterbildungsangebot wurde gefördert durch

