Modulbezeichnung	Biotechnologie mit Zellkulturen MA
Semester	WPF
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Wahlpflichtfach
Studentische Arbeitsbelastung	45 h Kontaktzeit + 105 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Grundlagen der Zellkulturtechnik
Verwendbarkeit	MaALS
Prüfungsform und -dauer	Experimentelle Arbeit plus Klausur 1 h oder mündliche Prüfung nach Wahl des Prüfers
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung/Seminar, Praktikum, Studentische Arbeit
Modulverantwortlicher	K. Scharfenberg

Qualifikationsziele

Entwicklung der praktischen Fertigkeiten im Bereich Steriltechnik/Bioreaktoren und Umgang mit Animalund Humanzellkulturen sowie Aufarbeitungstechniken in Gruppenarbeit.

Kenntnisse über die biotechnologische Nutzung von Zellkulturen zur Herstellung von Produkten erwerben bzw. vertiefen.

Lehrinhalte

Grundlagen der Zellkultivierung (Steriltechnik u. Medienherstellung in der Säugergewebekultur). Passagierung und Expansion von adhärenten u./o. Suspensions-Zellen bis in den Reaktormaßstab sowie zugehörige Quantifizierung und Auswertung. Herstellung u. Reinigung von biotechnologischen Produkten z.B. monoklonalen Antikörpern. Durchführung von Batch-, Fed-Batch- oder Kontiprozessen; Zellrückhaltung/Perfusionssysteme; Kultivierungs- und Aufreinigungsprozesse; Präsentation von Ergebnissen aus selbst erarbeiteten Fachthemen und eigenen Experimenten.

Literatur

Präsentationsmaterial (Skript zur Vorlesung) und Primärliteratur (überwiegend englisch)

- H. Hauser, R. Wagner (2015): Mammalian Cell Biotechnology in Protein Production, Walter De Gruyter Inc.
- R. Ian Freshney (2000): Culture of Animal Cells, a Manual of Basic Techniques, Alan R. Liss Inc.
- R. Wagner, H. Hauser (1997): Animal cell biotechnology, Walter De Gruyter Inc.

Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	sws
K. Scharfenberg	Biotechnologie mit Zellkulturen MA	1
K. Scharfenberg	Biotechnologie mit Zellkulturen in der Praxis MA	2