## **Titel des Moduls**

Biochemie (Biologie III/A)

Art des	Kurztitel	
0	Basismodul	Bio III/A

Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien- semester	Häufigkeit des Angebots	Beginn des Angebots	Dauer
MN-B-Bio III/A	270 h	9 LP	3. Semester	WiSe	nur WiSe	1 Semester

1 Lehrveranstaltungen		K	Kontaktzeit Selbsts		Selbststudium	studium	
	a) Vorlesung		4	13 h		80 h	
	b) Praktikum		5	55 h		92 h	

## 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls ...

- besitzt der/die Studierende ein grundsätzliches Verständnis über die Chemie der Lebensvorgänge und hat verinnerlicht, dass alle wesentlichen biologischen Prozesse durch biochemische Mechanismen gesteuert und festgelegt sind.
- kann der/die Studierende Aufbau, Struktur und Funktion dreier wesentlicher Arten biologischer Makromoleküle beschreiben und sie in die verschiedenen Prozesse des Stoffwechsels einordnen.
- kann der/die Studierende die grundlegenden Prinzipien des Energie- und Grundstoffwechsels im zellulären Zusammenhang einordnen und durch einfache chemische Zusammenhänge begründen.
- ist der/die Studierende in der Lage, einfache biochemische Experimente durchzuführen, zu protokollieren und auszuwerten. Durch die Anforderungen während der arbeitsteiligen Gruppenarbeit hat er/sie seine /ihre Kooperations- und Teamfähigkeit sowie seine/ihre Eigenverantwortung gestärkt.

## 3 Inhalte des Moduls

- Zusammensetzung und Struktur von Proteinen, Untersuchung von Proteinen, Proteinfaltung und Proteinevolution
- Hämoglobin: Struktur-Funktions-Beziehung in einem Protein
- Enzyme und Enzymkinetik, Mechanismen enzymatischer Katalyse und regulatorische Strategien, Inhibition von Enzymen und Bestimmung von Inhibitionskonstanten
- Kohlenhydrate
- Glycolyse und Gluconeogenese, Pentosephosphatzyklus
- Glycogenstoffwechsel
- Citratzyklus
- Biosynthese und Abbau von Aminosäuren, Harnstoffzyklus
- Fettsäurestoffwechsel
- Koordination des Stoffwechsels
- Lipide und Zellmembranen (Aufbau, Funktion und Biosynthese)

3	Inhalte des Moduls (Fortsetzung)
	Energiestoffwechsel (Energieformen und Energiewandlung)
	Oxidative Phosphorylierung und Photophosphorylierung
	Transport kleiner und großer Moleküle, Transportproteine
4	Lehr- und Lernformen
	<ul> <li>Vorlesung</li> </ul>
	Praktikum
	Anleitung zur selbstständigen praktischen Arbeit in Vierergruppen
5	Modulvoraussetzungen
	Einschreibung im Bachelorstudiengang Biologie oder einem der anderen unter 8 genannten Studiengänge an der Universität zu Köln
6	Form der Modulprüfung/Modulabschlussprüfung
	Schriftliche Prüfung: 2-stündige Klausur [Prüfungsinhalt: Stoff der Vorlesung (75 %); Stoff des Praktikums (25 %)]
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Erbrachte Prüfungsvorleistungen: Anwesenheit während des Praktikums (inkl. der Vor- und Nachbesprechungen), Dokumentation der Versuchsergebnisse in einer ILIAS-Datenbank, in einem ILIAS-Gruppenordner und in einem Laborjournal (teilweise außerhalb der Kontaktzeiten), Anfertigung eines naturwissenschaftlichen Praktikumsprotokolls (außerhalb der Kontaktzeiten)
	Bestandene Abschlussprüfung: Klausur (s. 6)
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Die Vorlesung ist Teil eines Pflichtmoduls im Bachelorstudium mit bildungswissenschaftlichem Anteil mit dem Studienprofil Lehramt GyGe bzw. BK für das Unterrichtsfach Biologie und Teil eines Pflichtmoduls im Bachelorstudiengang Chemie
9	Gesamtnote/Fachnote
	Im Bachelorstudiengang Biologie: 3 % Gewicht an der Gesamtnote (vgl. Anhang der Prüfungsordnung)
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Karsten Niefind, Tel. 470-6444, E-Mail: karsten.niefind@uni-koeln.de
11	Sonstige Informationen
	Pflichtmodul des Bachelorstudiengangs Biologie
	Empfohlene Literatur zur Vor- und Nachbereitung:
	<ul> <li>Berg, J.M., Tymoczko, J.L., Stryer, L. (2017) Biochemie. 8. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag</li> <li>Nelson, D.L., Cox, M.M. (2010) Lehninger - Biochemie. 4. Auflage (3. korr. Nachdruck), Springer Verlag</li> <li>Voet, D., Voet, J.G., Pratt, C. W. (2019) Lehrbuch der Biochemie. 3. Auflage, Wiley VCH</li> </ul>
	Klausurtermine: Die Klausurtermine werden frühzeitig im Internet bekannt gegeben, siehe: http://www.biologie.uni-koeln.de/sites/department_biologie/Lehre/Zeitplaene/Klausurtermine.pdf