

Studiengang:	Bachelor Bioinformatik
Modulbezeichnung:	Bioethik
ggf. Kürzel:	E-BM-3
ggf. Untertitel:	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Semester:	Wintersemester
Angebotsturnus:	jährlich
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Mathias Montenarh
Dozent(in):	Prof. Dr. Mathias Montenarh, Prof. Dr. Udo Lehmann, Dr. Dr. Stefan Seckinger
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodulelement (Bachelor)/Wahlmodulelement (Master) der Kategorie „Veranstaltungen zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen“
Lehrform / SWS:	Vorlesung/Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h = 30 h Präsenz- und 30 h Eigenstudium
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen:	Keine

Lernziele / Kompetenzen:	- Erlangen einer ethischen Grundkompetenz in Bio- und Medizinethik
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> - Ethik, Etos, Moral, menschenwürde, Tierethik, Chancen und Risiken der Gentechnik, Stammzellen, Klonen, Genomforschung, Embryonenforschung, reproduktionsmedizin, Therapeutisches Klonen, Ethik am Lebensende, Ethik und Religion - Gesetz zur Regelung der Gentechnik (GenTG), Embryonenschutzgesetz (EschG), Tierschutzgesetz, Stammzellgesetz (StZG), Transplantationsgesetz (TPG)
Studien- Prüfungsleistungen:	Anwesenheitspflicht. Unbenoteter Schein nach Seminarvortrag
Literatur:	Gesetzestexte und weitere Aufsätze in Absprache mit den Dozenten