6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie English title: General developmental and cell biology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, Präsenzzeit: 56 Stunden zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen Selbststudium: kennen. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 4 SWS 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen zu folgenden Themen Aussagen auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können, stichpunktartig Fragen dazu beantworten können und die jeweiligen Grundlagen korrekt darstellen bzw. miteinander vergleichen können: Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur und transport, Zellkontakte und -kommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der Entwicklung, Keimzellen und Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung, Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen, Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden der Entwicklungsgenetik, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung, Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie, Neuronale Entwicklung, Stammzellen und Regeneration, Homöostase, Krebsentstehung, Pflanzenembryogenese, Dormanz und Keimung, Lichtabhängige Entwicklung, Phytohormone, Evolution und Genetik der Blütenbildung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Biologische Grundkenntnisse Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Ernst A. Wimmer Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 3 - 5 zweimalig

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.116 belegt werden.

Maximale Studierendenzahl:

25

Bemerkungen: