



Lehrveranstaltungen

Vertiefungs- bzw. Fachmodule mit Beteiligung des Institutes für Entwicklungsbiologie im Wintersemester:

Modulnummer	Modulname	
EBIO-BV/MF1	Grundlagen der Entwicklungsbiologie	
Modulart (Studiengang)	Forschungsschwerpunkt	Termin
Vertiefungsmodul (Bachelor) Fachmodul (Master + Diplom)	Entwicklungsbiologie	1. Semesterhälfte Wintersemester
Koordinator	Zugangsvoraussetzungen oder Vorkenntnisse	
Prof. Dr. S. Roth Tel. 470-2491 siegfried.roth@uni-koeln.de	keine	

Modulnummer	Modulname	
Zbio-BV/MF1	Grundlagen der Zellbiologie	
Modulart (Studiengang)	Forschungsschwerpunkt	Termin
Vertiefungsmodul (Bachelor) Fachmodul (Master + Diplom)	Zellbiologie	2. Semesterhälfte Wintersemester
Koordinator	Zugangsvoraussetzungen oder Vorkenntnisse	
Prof. Dr. M. Hülskamp Tel. 470-2473 martin.huelskamp@uni-koeln.de	keine	



Lehrveranstaltungen

Vertiefungs- bzw. Fachmodule mit Beteiligung des Institutes für Entwicklungsbiologie im Sommersemester:

Modulnummer	Modulname	
EBIO-BV/MF4	Funktionelle Analyse von Entwicklungsprozessen bei Modellorganismen	
Modulart (Studiengang)	Forschungsschwerpunkt	Termin
Vertiefungsmodul (Bachelor) Fachmodul (Master + Diplom)	Entwicklungsbiologie	1. Semesterhälfte Sommersemester
Koordinator	Zugangsvoraussetzungen oder Vorkenntnisse	
Prof. Dr. S. Roth Tel. 470-2491 siegfried.roth@uni-koeln.de	EBIO-BV/MF1 oder Zbio-BV/MF1 oder GEN-MF1 oder GEN-MF2	

Modulnummer	Modulname	
EBIO-BV/MF3	Vergleichende Entwicklungsbiologie	
Modulart (Studiengang)	Forschungsschwerpunkt	Termin
Vertiefungsmodul (Bachelor) Fachmodul (Master + Diplom)	Entwicklungsbiologie	2. Semesterhälfte Sommersemester
Koordinator	Zugangsvoraussetzungen oder Vorkenntnisse	
Prof. Dr. G. Plickert Tel. 470-3107 g.plickert@uni-koeln.de	EBIO-BV/MF1 oder EBIO-BV/MF2 oder die entsprechenden Module in Zellbiologie und Genetik	



Lehrveranstaltungen

Projektmodule im Institut für Entwicklungsbiologie:

Modulnummer	Modulname	
EBIO-MP Hammerschmidt	Mechanismen der dorsoventralen Musterbildung im Zebrafisch <i>Danio rerio</i>	
Modulart (Studiengang)	Forschungsschwerpunkt	Termin
Projektmodul (Master)	Entwicklungsbiologie	Nach Vereinbarung
Koordinator	Zugangsvoraussetzungen oder Vorkenntnisse	
Prof. Dr. M. Hammerschmidt Tel. 470-5665	EBIO-BV/MF1 oder EBIO-BV/MF2 oder äquivalente Leistungen	

Modulnummer	Modulname	
EBIO-MP Roth	Mechanismen und Evolution der Eipolarisierung und Musterbildung in Insekten	
Modulart (Studiengang)	Forschungsschwerpunkt	Termin
Projektmodul (Master)	Entwicklungsbiologie	Nach Vereinbarung
Koordinator	Zugangsvoraussetzungen oder Vorkenntnisse	
Prof. Dr. S. Roth Tel. 470-2491 siegfried.roth@uni-koeln.de	EBIO-BV/MF1 oder EBIO-BV/MF2 oder äquivalente Leistungen	

Modulnummer	Modulname	
EBIO-MP Werr	Zelltyp-Spezifikation und Differenzierung im pflanzlichen Sprossmeristem (<i>Arabidopsis</i> , Mais)	
Modulart (Studiengang)	Forschungsschwerpunkt	Termin
Projektmodul (Master)	Entwicklungsbiologie	Nach Vereinbarung
Koordinator	Zugangsvoraussetzungen oder Vorkenntnisse	
Prof. Dr. W. Werr Tel. 470-2619 werr@uni-koeln.de	EBIO-BV/MF1 oder EBIO-BV/MF2 oder äquivalente Leistungen	

Weitere Projektmodule sind nach Rücksprache mit Dr. A. M. Reugels und Dr. V. Riechmann möglich.