

**List of English courses offered at the University of Oldenburg in summer semester 2019**  
summer semester 2019

<b>Department</b>	<b>VAK</b>	<b>Title</b>	<b>Type</b>	<b>SWS</b>	<b>Teachers</b>	<b>Degree</b>
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.023 II	Journal Club: Evolutionäre Genetik der Pflanzen	Seminar	-	Udo Gowik Prof. Dr. Sascha Laubinger	
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.03.212	Protected areas and regional development	Seminar	-	Prof. Dr. Ingo Mose	Master
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.911 A	„Scaling“: Physiological Ecology from single organ to ecosystem	Projekt	2	Prof. Dr. Gerhard Zotz	Master
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.977	Forschungsmodul Biologie - Bestäubung und Hybridisierung	Projekt	-	Prof. Dr. Dirk Carl Albach	Master
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.009	Arbeitsgruppenseminar: Ökologische Genomik	Seminar	-	Prof. Dr. Arne Nolte	
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.811	Independent Research	Internship	-	Prof. Dr. Gerhard Zotz	Master
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.911 C	Projektarbeit	Projekt	-	Dr. Helena Einzmann Dr. Vincent Hoerber Dr. rer. nat. Maria Will Prof. Dr. Gerhard Zotz	Master
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.920	Evolutionary genetics of plants - RNA-dependent gene regulation	Projekt	-	Anchilie Mangilet Udo Gowik Prof. Dr. Sascha Laubinger	Master

**List of English courses offered at the University of Oldenburg in summer semester 2019**  
summer semester 2019

Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.023	Arbeitsgruppenseminar: Evolutionäre Genetik der Pflanzen	Seminar	2	Prof. Dr. Sascha Laubinger Udo Gowik	
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.952	Biodiversität und Evolution der Pflanzen - Forschung im Botanischen Garten und Herbar	Projekt	-	Prof. Dr. Dirk Carl Albach Dr. Klaus Bernhard von Hagen Dr. rer. nat. Maria Will	Master
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.911 B	Neuere Arbeiten der experimentellen Ökologie	Projekt	2	Dr. Helena Einzmann Dr. rer. nat. Maria Will Prof. Dr. Gerhard Zotz	Master
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.954	Biodiversität und Evolution der Pflanzen - Artbildung und Genomik	Projekt	-	Prof. Dr. Dirk Carl Albach	Master
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.03.391	Experimental designs in ecological field studies	Lecture	-	Prof. Dr. Ellen Kiel Ines Wolpmann	Master
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (IBU)	5.02.950	Biodiversität und Evolution der Pflanzen - Reduced representation techniques in evolutionary biology	Projekt	-	Dr. Gulzar Khan	Master