



**Fachbereich Biologie Chemie**

**Allgemeine Informationen  
Bachelor-Studiengang „Berufliche Bildung“  
Master-Studiengang für das „Lehramt an berufsbildenden Schulen“  
Teilstudiengang Biologie**

Zurzeit können im **Bachelor-Studiengang** „*Berufliche Bildung*“ die Fachrichtungen Kosmetologie, Gesundheits- und Pflegewissenschaften studiert werden, die u.a. mit dem allgemein bildenden Unterrichtsfach **Biologie** kombiniert werden können.

Im Bachelor-Studiengang wird Biologie als allgemein bildendes Unterrichtsfach mit einem Anteil von 42 LP (Leistungspunkte) von insgesamt 180 LP angeboten. Vom Umfang und Inhalt entspricht dies etwa dem Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang in der Nebenfachvariante. Im Bachelor-Studiengang muss ein Schulpraktikum „Allgemeine Schulpraktisch Studien“ (ALbS) von 5 Wochen mit 10LP absolviert werden.

Im **Master-Studiengang** „*Lehramt an berufsbildenden Schulen*“ beträgt der Anteil der Biologie als allgemein bildendes Unterrichtsfach 30 LP von insgesamt 120 LP. Hinzu kommen weitere 20 LP, wenn die Masterarbeit in der Biologie angefertigt wird. Der Master-Studiengang qualifiziert für den Zugang zum Vorbereitungsdienst für das Lehramt an berufsbildenden Schulen. Im Master-Studiengang müssen zwei weitere schulische Praktika absolviert werden. Das Praktikum „spezielle Schulpraktische Studien (S-LbS) in der beruflichen Fachrichtung im Umfang von 5 Wochen mit 8 LP und ein schulisches Fachpraktikum (FP-LbS) im allgemein bildenden Unterrichtsfach - z.B. in der Biologie mit 2 LP. Beide Praktika (S-LbS und FP-LbS) werden derzeit zusammengefasst.

**Weitere allgemeine Informationen zu den Studiengängen finden Sie unter:**

[http://www.uni-osnabrueck.de/studium/im\\_studium/lehramt/praktika/berufsbildenden\\_schulen.html](http://www.uni-osnabrueck.de/studium/im_studium/lehramt/praktika/berufsbildenden_schulen.html)

Erstellt für Informations- und Beratungszwecke durch den Fachstudienberater für lehramtsorientierte Bachelor- und Masterstudiengänge der Biologie.

Dr. Dominique Remy