

Liebe schwangere Studierende,

Wir möchten natürlich auf keinen Fall, dass ihre Gesundheit und vor allem die Gesundheit ihres Kindes gefährdet wird. Um Ihnen zu erleichtern rauszufinden, welche Module am Institut für Biologie ohne Gefährdung belegt werden können. Haben wir folgende Daten zusammengetragen:

Bachelorstudiengänge der Biologie:

In den Bachelorstudiengängen gibt Module, wo dies ohne Einschränkungen möglich ist. Module, wo einzelne Kursteile nicht möglich sind und daher Ersatzleistungen mit dem Dozenten abgesprochen werden können und Kurse in denen es generell nicht ohne Gefährdung möglich ist.

Modulgruppe	Modultitel	generell möglich	mit Ersatzleistung möglich	nicht möglich
Basismodul	Zoologie und Evolution	X		
Basismodul	Biochemie und Mikrobiologie	X		
Basismodul	Botanik und Biodiversität		X	
Basismodul	Genetik und Zellbiologie		X	
Basismodul	Ökologie	bitte bei Dozierenden zu erfragen		
Basismodul	Neurobiologie und Verhalten	X		
Vertiefungsmodul	Biochemie	X		
Vertiefungsmodul	Mikrobiologie	X		
Vertiefungsmodul	Neurobiologie und Verhalten		X	
Vertiefungsmodul	Genetik der Pflanzen		X	
Vertiefungsmodul	Genetik der Tiere		X	
Vertiefungsmodul	Interaktionsökologie			X
Vertiefungsmodul	Lebensgemeinschaften...	bitte bei Dozierenden zu erfragen		
Vertiefungsmodul	Evolution und Diversität der Tiere	X		
Vertiefungsmodul	Evolution und Diversität der Pflanzen	bitte bei Dozierenden zu erfragen		
Vertiefungsmodul	Pflanzenphysiologie			X
Vertiefungsmodul	Tierphysiologie	bitte bei Dozierenden zu erfragen		
ANG	Chemie			X
ANG	Biostatistik	X		
ANG	Physik	X		
Aufbaumodul	Humanbiologie	bitte bei Dozierenden zu erfragen		
Aufbaumodul	Physiologische Biologie		X	
Aufbaumodul	Molekulare Biologie		X	
Aufbaumodul	Organismische Biologie	bitte bei Dozierenden zu erfragen		
Aufbaumodul	Systematische Biologie	X		
	Biodidaktik	X		

Für den Bereich fachnahe ABVen:

- Müssten sie sich außer in den folgenden Fällen, bei denen ein uneingeschränkter Besuch möglich ist, jeweils an die Dozierenden wenden
 - Forschungsvielfalt im Berliner Raum (Fr. Radek)
 - Wissenschaftliches Schreiben (Prof. Baier)
 - Modellorganismen in der Genetik (Fr. Hofmann)

Für Projekt- und Laborarbeiten müssten sie sich jeweils an die entsprechenden Arbeitsgruppen wenden.

Master Biologie und Master Biodiversität, Evolution und Ökologie

Für folgende Module ist ein Besuch möglich:

- Current and classic topics in Evolution and Ecology I
- Current and classic topics in Evolution and Ecology II
- Protozoologie
- Parasitismus und Symbiose
- Molekulare Neurogenetik (mit Vereinbarung von Ersatzleistungen mgl.)
- Alle anderen Module und Modulvariante bitte bei den Dozierenden erfragen.