

# Was muss ich in der Biologiedidaktik belegen, wenn ich **Biologie als Unterrichtsfach für das Gymnasium** studiere?

Modul	Lehrveranstaltungen	Studien- und Prüfungsleistungen	S W S	E C T S	ECTS gesamt	Wann?
<b>BIODID I</b>  <b>Biologie- didaktische Grundlagen</b> <i>(Pflicht)</i> <i>(nur im WS)</i>	<b>Vorlesung (VL):</b> Einführung in die Didaktik der Biologie	<b>Benotete Prüfungsleistungen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klausur (90 Min.) (VORL) (70%)</li> <li>• Sitzungsgestaltung (SEM) (30%)</li> </ul>	2	2	5	im 3. Semester  <b>Bedingung:</b> keine
	<b>Seminar (SEM):</b> Ausgewählte Themen des Biologieunterrichts		2	3		
<b>BIODID II</b>  <b>Konzeption und Gestaltung von Biologie- unterricht</b> <i>(Pflicht)</i> <i>(nur im SS)</i>	<b>Seminar (SEM):</b> Biologieunterricht didaktisch reflektiert gestalten	<b>Benotete Prüfungsleistungen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sitzungsgestaltung mit Handout (2-3 Seiten) (SEM) (50%)</li> <li>• Sitzungsgestaltung mit Konzeption von 5-6 Unterrichtsmaterialien (UE) (50%)</li> </ul> → <i>regelmäßige Teilnahme verpflichtend (aufgrund von behandelten Sicherheitsaspekten)</i>	2	2	5	im 6. Semester  <b>Bedingung:</b> BIODID I absolviert
	<b>Übung (UE):</b> Biologische Schulversuche		3	3		

## Freier Bereich:

Modul	Lehrveranstaltungen	Studien- und Prüfungsleistungen	S W S	ECTS gesamt	Wann?
<b>BIODID LAB</b>  <b>Übungen im Schülerlabor</b> <i>(fakultativ)</i> <i>(jedes Semester)</i>	<b>Übung (UE):</b> Praxisübungen im Schülerlabor	<b>Unbenotete Studienleistung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestaltung und Betreuung einer Schülerexperimentierstation</li> </ul> Die Bewertung des Moduls erfolgt unbenotet (n.b.). Nach erfolgreichem Ableisten der erforderlichen Studienleistung wird das Modul als „bestanden“ anerkannt. → <i>regelmäßige Teilnahme verpflichtend (aufgrund der zu gewährleistenden Betreuung der Schüler und zu beachtender Sicherheitsaspekte)</i>	2	2	im 6., 7. oder 8. Semester  <b>Bedingung:</b> BIODID I absolviert und absolviertes oder parallel zu BIODID LAB belegtes BIODID II