

<-Major GBW oder Major PBT (60 LP)->

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Zellbiologie 6 LP	Pflanzenphysiologie 6 LP	Mikrobiologie 6 LP	Phytomedizin/ Ätiologie 6 LP	WP-Bereich: insgesamt 30 LP <div style="background-color: yellow; padding: 5px; text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5em;">M o b i l i t ä t s f e n s t e r</span> </div>	Vertiefungsmodul im 3. Studienjahr im Major vor Beginn der B.Sc.-Arbeit: <ul style="list-style-type: none"> <li>Theoretische oder laborpraktische Ausrichtung möglich</li> <li>kann auch extern in Firmen oder Forschungs- einrichtungen, (auch im Ausland) absolviert werden</li> <li>Beginn auch im 5. Semester möglich 12 LP</li> </ul>	
Genetik 6 LP	Org. Chemie 6 LP	Pflanzenzüchtung 6 LP	Biostatistik 6 LP			BSc-Forschungskon- zeption <i>inklusive</i> <i>Kolloquium zur BSc-Arbeit</i> 6 LP
Botanik 6 LP	Physik 6 LP	Biochemie 6 LP	Pflanzenernährung Bodenkunde 6 LP			
Anorg. Chemie 6 LP	Pflanzenproduktion 12 LP		Biosystemtechnik 6 LP			Bachelorarbeit  12 LP
Biomathematik 6 LP		Zoologie 6 LP				
	WP-Schlüsselquali- fikationen 6 LP	-----		WP-Schlüsselquali- fikationen 6 LP		
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	

**Legende**

- rot: Pflichtmodule
- orange: Wahlpflichtmodule
- blau: Wahl(pflicht)bereich Schlüsselqualifikationen für Studierende der Biowissenschaften