

# Umweltbiowissenschaften (Schwerpunkt Umwelt- und Immuntoxikologie) (M.Sc., 1-Fach)

Modulübersicht | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 10.10.2022 | PO-Version 2022



1	2	3	4
<b>5 LP</b>	<b>10 LP</b>	<b>5 LP</b>	<b>30 LP</b>
Populationsgenetik	Abwehr- und Immunsysteme	Fachspezifische Forschungsmethoden: Molekulare Toxikologie	Master-Abschlussmodul
<b>5 LP</b>		<b>5 LP</b>	
Multivariate Analyseverfahren	Environmental Chemistry and Risk Assessment	Methoden in der Molekularen Toxikologie II	
<b>5 LP</b>		<b>5 LP</b>	
Gentechnik und Genmonitorung	Regional Biomonitoring Project	Forschungspraktikum Molekulare Toxikologie	
<b>5 LP</b>		<b>5 LP</b>	
Methoden in der Molekularen Toxikologie I	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul II	
<b>5 LP</b>			
<b>10 LP</b>			
Genexpression und Regulation			

■ Pflichtbereich (15 LP)

■ Wahlpflichtmodule (20 LP)

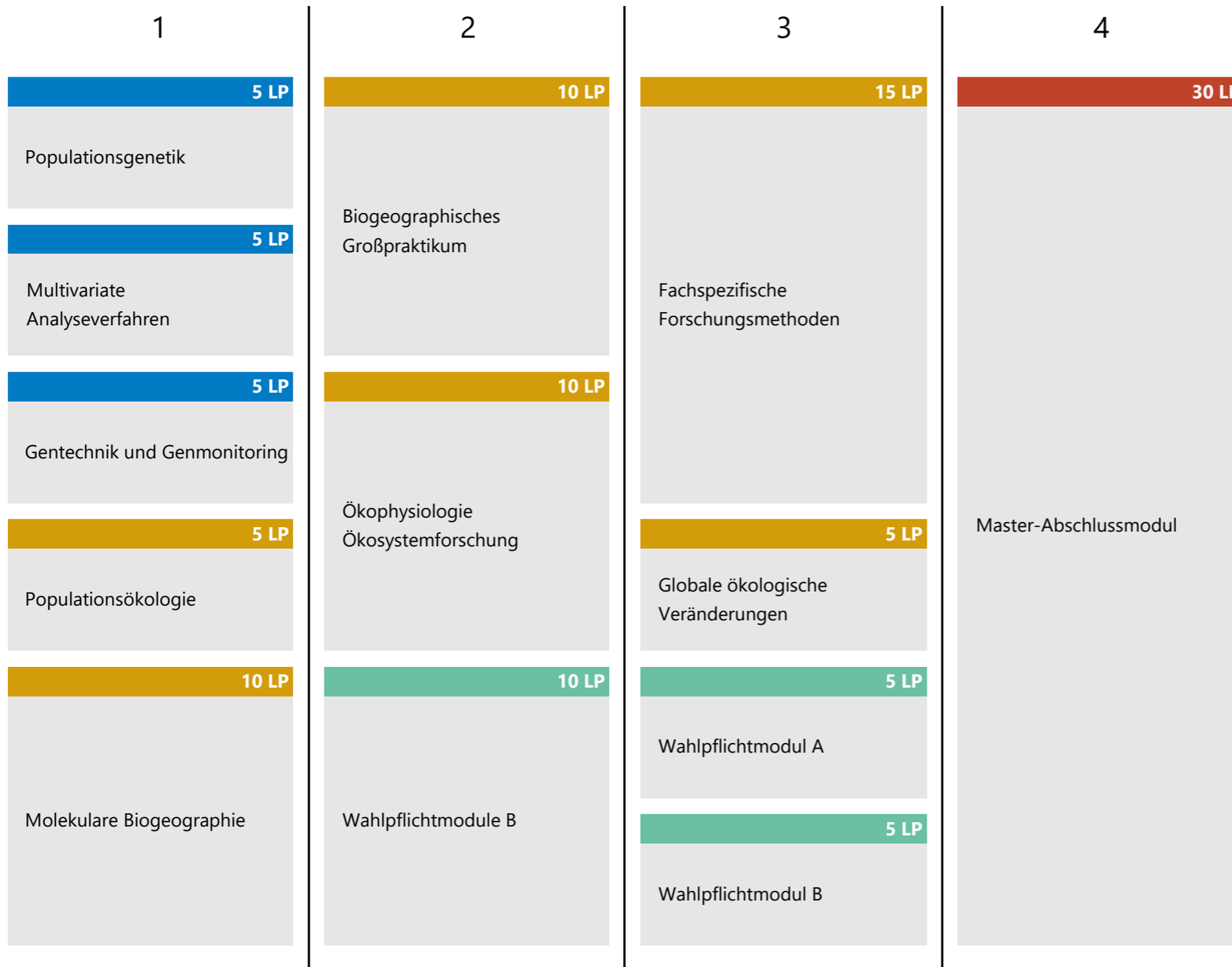
■ Schwerpunkt Umwelt- und Immuntoxikologie (55 LP)

■ Master-Abschluss (30 LP)

# Umweltbiowissenschaften (Schwerpunkt: Biodiversität und Ökologie) (M.Sc., 1-Fach)

Modulübersicht | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 10.10.2022 | PO-Version 2022



 Pflichtbereich (15 LP)

 Wahlpflichtmodule (20 LP)

 Schwerpunkt Biodiversität und Ökologie (55 LP)

 Master-Abschluss (30 LP)