

BNE-Zertifikatsstudium

STUDIENVERLAUFSPLÄNE (STAND 21.03.25)

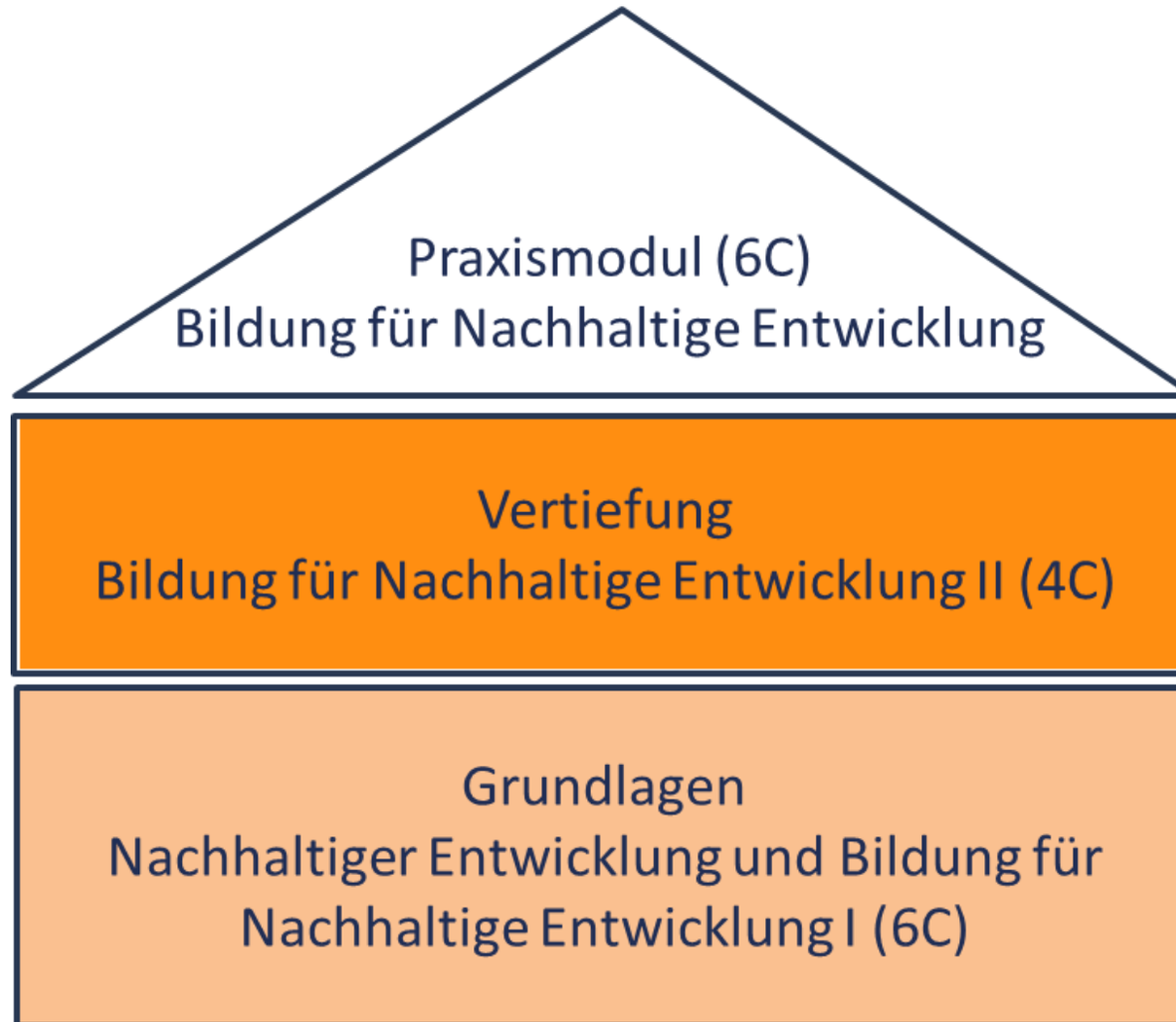
Mögliche Studienverlaufspläne

Sie möchten Ihr Zertifikatsstudium möglichst gut im voraus planen, wissen aber nicht genau, wie Sie die Module und Veranstaltungen optimal in Ihre Studienzeit integrieren können?

Grundsätzlich können Sie das Zertifikatsprogramm im 2-Fächer-Bachelor (2FBA) oder im Master of Education (MoE) absolvieren. Außerdem können Sie das Zertifikatsprogramm im 2-FBA beginnen und im MoE abschließen.

Optimal integriert in Ihr Studium ist das Zertifikatsprogramm, wenn Sie sich **10 Credits** im 2FBA anrechnen lassen und das **abschließende** Praxismodul im Umfang von **6 Credits** im Wahlpflichtbereich des MoE absolvieren.

Die folgenden möglichen Studienverlaufspläne helfen Ihnen bei der Planung!



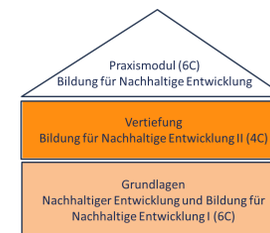
Mögliche Studienverläufe (mit Praxismodul an der Schule)



WiSe I	SoSe I	WiSe II	SoSe II	WiSe III
Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	Vertiefung BNE II	Praxismodul (schulische Variante)		
BNE I				
<i>oder z.B.</i>				
---	Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	---	Vertiefung BNE II*	
	BNE I			Praxismodul (schulische Variante)
<i>oder z.B.</i>				
Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	BNE I	---	Vertiefung BNE II*	Praxismodul (schulische Variante)
<i>oder z.B.</i>				
BNE I	Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	---	Vertiefung BNE II*	Praxismodul (schulische Variante)

*ausschließlich im SoSe

Mögliche Studienverläufe (mit Praxismodul in einem außerschulischen BNE-Projekt)



WiSe I	SoSe I	WiSe II	SoSe II	WiSe III	SoSe IV
Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	Vertiefung BNE II				
BNE I	Praxismodul (außerschulische Variante)				
<i>oder z.B.</i>					
---	Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	---	Vertiefung BNE II*		
	BNE I		Praxismodul (außerschulische Variante)		
<i>oder z.B.</i>					
Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	BNE I	---	Vertiefung BNE II*		
			Praxismodul (außerschulische Variante)		
<i>oder z.B.</i>					
BNE I	Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung	---	Vertiefung BNE II*		Praxismodul (außerschulische Variante)

*ausschließlich im SoSe