Grund	Grundlagenstudium (5 CR pro Modul in Sem. 1 u. 2)								
1 Sem.	Verantwortungsvolles Wirtschaften, Ethik und Gerechtigkeit	Analytisches Denken und Arbeiten I	Effiziente Nutzung knapper Ressourcen	Mikro I – Individuelle Entscheidungen und Marktergebnisse	Analyse von Geschäftsmodellen, Unternehmensorganisation und Rechnungswesen	Science Workshop Urteilsfähigkeit und Reflexion kontroverser Perspektiven			
2 Sem.	Analyse geostrategischer Herausforderungen	Arbeiten und Argumentieren mit statistischen Methoden	Grundlagen Privatrecht und Öffentliches Recht	Makro – Wohlstand und Stabilität	Gestaltung von Unternehmensprozessen und Finanzen	Science Workshop und Orientierungswochenende			
Schwerpunktstudium – Wahl für einen Schwerpunkt -			Green Economics	Economics and Data Analytics	International Economics				
3. Sem.	Umweltökonomik Quantitative Intelligence – Mathematik, Regression und Prognosen	Analytisches Denken und Arbeiten II	Wirtschaftspolitik und Wirtschaftspsycho- logie	Mikro II – Marktstrukturen und -design	Marketing und Marktforschung	Seminar Zukunftsökonomie und -kompetenzen (Green Economics) Seminar Zukunftsökonomie und -kompetenzen (Economics and Data Analytics)			
	International Economics – Issues & Tools					Seminar Future Economics and Future Skills			
4.	Wachstum und Transformation	Angewandte Sozialwissenschaft und Open Innovation	Ökonomie des Öffentlichen	Geld und Finanzmärkte	Controlling und Strategisches Management	Zukunftsprojekt (Green Economics)			
Sem.	Data Science	Quantitatives Forschungsprojekt und Open Innovation	Sektors			Zukunftsprojekt (Economics and Data Analytics)			
	Integriertes Auslandsstudium								
5. Sem.	Praktisches Studiensemester	raktisches Studiensemester							
	Zukunftsökonomie (ZUB)- Pflichtmodul je nach Abschluss	Wahlpflichtmodul 1 (freie Wahl)	Wahlpflichtmodul 2 (freie Wahl)	Governance und Transformation		Zukunftswerkstatt und Beratung			
6. Sem.						Zukunftswerkstatt und Beratung			
						Zukunftswerkstatt und Beratung			
7. Sem.	Zukunftsökonomie (ZUB)- Pflichtmodul je nach Abschluss	Wahlpflichtmodul 3 (freie Wahl)	Wahlpflichtmodul 4 (freie Wahl)	Bachelorarbeit (4 Monate) u. mündliche Prüfung (Thema nach Abschlussbereich)					

ZUB-	Green Economics	Data Analytics	International Economics	Für WF-Module 1-4 optional
Pflichtmod.				
6. Semester	209-xxx Sustainable Co-	209-060 Ökonometrie und	209-045 Globalisation and	209-036 Angew. Finanzmarktanalyse
	Creation (Green Startups,	Zeitreihenanalyse	Sustainability	oder *BW-Programm/HfWU-Modul/AW
	Planet Centric Design,	Econometrics and time series analysis	Globalisation and Sustainability	
	Spieltheorie,			
	Verhaltensökonomik)	SWS: 4	SWS: 4	
	Sustainable Co-Creation (Green	K60+S; 80/20	K60+R; 80/20	
	Startups, Planet Centric Design,			
	Game Theory, Behavioral			
	Economics)			
	514.6			
	SWS: 4			
	StA+K60; 50/50			
7. Semester	209-xxx Workshop Green	209-061 Machine Learning und Multivariate	209-042 Applied International	
	Challenge und Gestaltung	Verfahren	Economics	
	politischer Systeme	Machine Learning and Multivariate Methods	Applied International Economics	
	Green Challenge Workshop and			
	Political Systems Design	SWS: 4	SWS: 4	
		K60	K60	
	SWS: 4			
	K60+StA; 40/60			