

7. Sem.	Praxisphase + Bachelorarbeit (inkl. Kolloquium)							
SS 6. Sem.	Alle FBs 4 SWS / 5 ECTS Projektstudien II Projektstudien II	FB W 4 SWS / 5 ECTS Globalisierung und disparate Entwicklung a) Globalisierung: verschiedene Dimensionen b) Entwicklungsländer und Entwicklungszusammenarb.	FB M 4 SWS / 5 ECTS Lebenszyklusanalyse a) Theorie der Lebenszyklusanalyse b) Praxis der Lebenszyklusanalyse	1 von 3 Vertiefungsrichtungen: Wirtschaftswissenschaft / Ingenieurwissenschaften / Bau - Raum - Umwelt				
WS 5. Sem.	Alle FBs 4 SWS / 5 ECTS Projektstudien I Projektstudien I	FB W 4 SWS / 5 ECTS Ökologie und Gesellschaft a) Klimawandel und globale Umweltveränderungen b) Theorien zum Verhältnis von Mensch, Technik, Natur und Gesellschaft	FB E 4 SWS / 5 ECTS Eco-Design und Akzeptanzforschung a) Eco-Design b) Konfliktanalyse und Akzeptanzforschung					
SS 4. Sem.	ISD 4 SWS / 5 ECTS Wahlmodul Studium PLUS Wahlmodul Studium PLUS (inkl. Sprachen)	FB M 4 SWS / 5 ECTS Ökosystemleistungen Ökosystemleistungen	FB E 4 SWS / 5 ECTS Governance und Partizipation a) Governance b) Partizipation					
WS 3. Sem.	ISD 4 SWS / 5 ECTS Managing Diversity / Umgang mit Diversität Managing Diversity / Umgang mit Diversität	FB B 4 SWS / 5 ECTS Systemtheorie a) Grundlagen der Systemtheorie b) Nachhaltigkeitswissen. Anwendungen der Systemtheorie	FB E 4 SWS / 5 ECTS Nachhaltigkeitswissenschaft und Evaluation a) Nachhaltigkeitswissenschaft b) Qualitätssicherung und Evaluation					
SS 2. Sem.	ISD 4 SWS / 5 ECTS Gesprächsführung und Konfliktmanagement Gesprächsführung und Konfliktmanagement	FB W 4 SWS / 5 ECTS Wissenschaftstheorie und Ethik der Nachhaltigkeit a) Wissenschaftstheorie und Nachhaltigkeitswissenschaft b) Ethik und Nachhaltige Entwicklung	FB W 4 SWS / 5 ECTS Statistik Grundlagen der Statistik				FB W 4 SWS / 5 ECTS Nachhaltige Ökonomie Nachhaltige Ökonomie	FB E 12 SWS / 15 ECTS Mathematik und Physik b) Physikalisch-mathematische Grundlagen II
WS 1. Sem.	ISD 4 SWS / 5 ECTS Wissenschaftliches Arbeiten Wissenschaftliches Arbeiten	FB W 4 SWS / 5 ECTS Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung a) Geschichte und Hintergründe der Nachhaltigkeitsdebatte b) Nachhaltigkeit: Konzepte, Handlungsfelder, Strategien	FB E 6 SWS / 5 ECTS Empirische Forschung Empirische Forschung				FB W 4 SWS / 5 ECTS Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre a) Nachhaltiges Wirtschaften im Betrieb b) Betriebsorganisation	FB B 4 SWS / 5 ECTS Biologie und Chemie Biologie und Chemie a) Physikalisch-mathematische Grundlagen I