

Ihr Studienablauf

Nachhaltigkeitstechnologien und -management

MASTER OF SCIENCE (M. SC.)

Kern- und Vertiefungsstudium 90 Credit Points	1. Semester	Nachhaltige Entwicklung und Nachhaltigkeitsprinzipien 6 cp	Ökonomische Nachhaltigkeitstheorien und -konzepte 6 cp	Unternehmensverantwortung, Strategie und Führung 6 cp	Nachhaltige Finanzwirtschaft 6 cp	Vertiefung Nachhaltigkeitsmanagement (1 Wahlmodul) 6 cp
	2. Semester	Vertiefung Nachhaltigkeitsmanagement (im gewählten Vertiefungsbereich) 6 cp	Grundlagen Nachhaltigkeitstechnologien 6 cp	Technologische Studienrichtung (Teil 1) 6 cp	Technologische Studienrichtung (Teil 2) 6 cp	Zukunftswerkstatt@WBH 6 cp
	3. Semester	Masterarbeit inkl. Kolloquium 30 cp				

Jedes Modul schließt mit einer Prüfung (Hausarbeit, Klausur oder mündliche Prüfung) ab. Einen wesentlichen Teil Ihrer Prüfungen können Sie online bzw. zu Hause ablegen.