

Studienstruktur Nachhaltiges Management

Grundlagenstudium (Semester 1-4)

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4
Einführung in die BWL und Nachhaltigkeit <i>Grundlagen der BWL Ökologische Nachhaltigkeit</i>	Geschäftsprozesse und Nachhaltigkeit 1 <i>Marketing, Entwicklung, Service Soziale Nachhaltigkeit</i>	Geschäftsprozesse und Nachhaltigkeit 2 <i>Beschaffung, Logistik, Produktion Globale Nachhaltigkeit</i>	Projekt- und Prozessmanagement
Einführung in die Finanzwirtschaft <i>Externes Rechnungswesen</i>	Finanzwirtschaft 1 <i>Internes Rechnungswesen Investition und Finanzierung</i>	Finanzwirtschaft 2 <i>Controlling</i>	Verhandlungs- und Vertragsmanagement
Recht für Betriebswirtschaft <i>Wirtschaftsprivatrecht Öffentliches Recht</i>	Mikroökonomie	Normorientiertes Management <i>Qualitäts-, Umwelt-, Energie, Arbeitssicherheit- + Gesundheitsmanagement</i>	Umweltökonomie
Wissenschaftliches Arbeiten 1 <i>Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens Statistik</i>	Projekt <i>Grundlagen des Projektmanagements</i>	Wissenschaftliches Arbeiten 2 <i>Entscheidungsmodelle Wissenschaftliches Arbeiten</i>	Arbeit der Zukunft <i>Human Resource Management / Organisation</i>
Gesellschaftliche Trends und Transformation	Innovationsmanagement	Digitalisierung 1 <i>Grundlagen der Digitalisierung Vorbereitungssseminar für das Praxissemester</i>	Digitalisierung 2 <i>KI und Blockchain</i>
		Wahlmodul Energiewirtschaft <i>Energiemärkte</i>	Wahlmodul Energiewirtschaft <i>Energiewirtschaft – Wettbewerb und Management</i>
		Wahlmodul Produktmanagement <i>Produktentwicklung</i>	Wahlmodul Produktmanagement <i>Produktion und Qualitäts-management-Tools</i>
		Wahlmodul Ressourcenwirtschaft <i>Organisation der Ressourcenwirtschaft</i>	Wahlmodul Ressourcenwirtschaft <i>Umweltrecht</i>

Praxissemester (Semester 5)

Vertiefungsstudium (Semester 6 und 7)

Schwerpunkt Energiewirtschaft	Schwerpunkt Produktmanagement	Schwerpunkt Ressourcenwirtschaft	Future Management (frei wählbare Zusatzmodule)
Erneuerbare Energien	Cost Engineering und Value Management	Stoffstrommanagement	Sustainable Development Governance
Energieeffizienz	Nachhaltige Produktentwicklung	Ressourcenmanagement	Normatives Management und Corporate Responsibility
Gestaltung der Energiewende	Nachhaltiges Produktcontrolling	Umweltechnische Verfahren	Kommunikation und Markenmanagement
Projekt und Seminar	Projekt und Seminar	Projekt und Seminar	Risikomanagement

Bachelorarbeit (Semester 7)