

**Studienablaufplan**

# **Nachhaltigkeit in gesamtwirtsch. Kreisläufen (M.Eng.)**

[➔ Onlineversion öffnen](#)

<b>Modul/ Lerneinheiten</b>	<b>SSZ Ah</b>	<b>LVS ges.</b>	<b>1. Sem. V/S/P/T</b>	<b>2. Sem. V/S/P/T</b>	<b>CP</b>	<b>PVL</b>	<b>PL</b>	<b>Gew.</b>
5901 Grundlagen der Nachhaltigkeit, Sensibilisierung und Bewusstseinsbildung	90	60	1/2/0/1		5		Msn/PA	1/18
5902 Umweltmanagement	90	60	1/2/0/1		5		Ms/90	1/18
5903 Innovationsmanagement	90	60	1/2/0/1		5		Ms/90	1/18
5904 Unternehmerische Nachhaltigkeit	90	60	1/2/0/1		5		Ms/90	1/18
5905 Betriebswirtschaftliche Bewertung von Kreislaufprozessen	90	60		1/2/0/1	5		Ms/90	1/18
5906 Human Resource Management	90	60		1/2/0/1	5		Ms/90	1/18
5907 Qualitätsmanagement	90	60		1/2/0/1	5			1/18
5907(T1) Teilprüfung 1							Plsn/B	2/5*
5907(T2) Teilprüfung 2							Pls/90	3/5*
5908 Projektmanagement für Kreislaufprozesse	90	60		1/2/0/1	5		Ms/90	1/18
5918 Grundlagen Betriebswirtschaftslehre (fakultativ)	-45	45	0/2/0/1					
<b>1. und 2. Semester gesamt:</b>	<b>675</b>	<b>525</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>40</b>			<b>8/18</b>

PVL-Formen: Te = Testat, s = schriftlich, m = mündlich, Prüfungsformen: M = Modulprüfung, Pl(4) = Prüfungsleistung (Mindestnote 4), s = schriftlich, m = mündlich, a = alternativ, sn = sonstige, B = Beleg, K = Kolloquium, MA = Masterarbeit, PA = Projektarbeit

V = Vorlesung (SWS), S = Seminar/Übung (SWS), P = Praktikum (SWS), T = Tutorium (SWS), PVL = Prüfungsvorleistung, PL = Prüfungsleistung, CP = Credit Points, MNR = Modulnummer, MC = Modulcode, SWS = Semesterwochenstunden, SSZ = Selbststudienzeit, LVS = Lehrveranstaltungsstunden

<b>Modul/ Lerneinheiten</b>	<b>SSZ Ah</b>	<b>LVS ges.</b>	<b>3. Sem. V/S/P/T</b>	<b>4. Sem. V/S/P/T</b>	<b>CP</b>	<b>PVL</b>	<b>PL</b>	<b>Gew.</b>
5909 Prozessmanagement	90	60	1/2/0/1		5		Ms/90	1/18
<b>Wahlpflichtmodule (3 aus 7)</b>								
5910 Digitale Wirtschaft in der Praxis	90	60	1/2/0/1		5		Msn/PA	1/18
5911 Supply Chain Management	90	60	1/2/0/1		5		Ms/90	1/18
5912 Umwelt- und Energierecht	90	60	1/2/0/1		5		Ms/120	1/18
5913 Ressourceneff. Produktion- Energie, Rohstoff und Material	90	60	1/2/0/1		5		Ms/90	1/18
5914 Kreislaufwirtschaft und Recycling	90	60	1/2/0/1		5		Ms/90	1/18
5915 Fachvertiefungsprojekt	135	15	0/0/0/1		5		Msn/PA	1/18
5916 Entwicklungstendenzen des Fachgebietes	90	60	1/2/0/1		5		Msn/B	1/18
5919 Wissenschaftliches Arbeiten	-120	120	0/2/0/6					
5917 Masterprojekt	885	15			30			6/18
59171 Masterarbeit							MA	2/3*
59172 Masterkolloquium				0/0/0/1			PI4sn/K45	1/3*
<b>3. und 4. Semester gesamt:</b>	<b>1260</b>	<b>240</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>50</b>			<b>10/18</b>
	<b>-135</b>	<b>+135</b>	<b>+9</b>					

+/- Summen können je nach Auswahl differieren.

PVL-Formen: Te = Testat, s = schriftlich, m = mündlich, Prüfungsformen: M = Modulprüfung, Pl(4) = Prüfungsleistung (Mindestnote 4), s = schriftlich, m = mündlich, a = alternativ, sn = sonstige, B = Beleg, K = Kolloquium, MA = Masterarbeit, PA = Projektarbeit

V = Vorlesung (SWS), S = Seminar/Übung (SWS), P = Praktikum (SWS), T = Tutorium (SWS), PVL = Prüfungsvorleistung, PL = Prüfungsleistung, CP = Credit Points, MNR = Modulnummer, MC = Modulcode, SWS = Semesterwochenstunden, SSZ = Selbststudienzeit, LVS = Lehrveranstaltungsstunden