

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 26
FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG CIRCULAR ECONOMY – SPO vom 27.05.2021**

Stand: 23.03.2026

LF_CE_M_SPO_20212

Abkürzungsverzeichnis:

MA PA schrP mdIP TN	Masterarbeit Projektarbeit schriftliche Prüfung mündliche Prüfung Teilnahmenachweis	PStA OPStA mE vhb	Prüfungsstudienarbeit Online-Prüfungsstudienarbeit mit Erfolg Prüfung nach den Regularien und Terminvorgaben der virtuellen Hochschule Bayern	Bemerkung: Grüne Schrift Rote Schrift Blaue Schrift	Prüfung findet innerhalb der Vorlesungszeit statt Prüfung liegt im Prüfungszeitraum Prüfung findet nach dem Prüfungszeitraum statt
---------------------------------	---	----------------------------	--	--	--

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Art des Leistungsnachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in	Prüfungsdatum / Abgabedatum für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
2	Modulgruppe „Technologie & Materialien“ (10 ECTS)								
3	Modulgruppe „Ökonomie & Ethik“(10 ECTS)								
4	Modulgruppe „Leadership & Customer Experience“ (10 ECTS)								
6	Modulgruppe „Innovation & Entrepreneurship“ (10 ECTS)								
7	Modulgruppe „FWPM Specialist required Elective Courses“ (5 ECTS)								
7.1	Methoden der Zukunftsforschung (5 ECTS)							vhb	
7.2	Big Data Analytics (5 ECTS)							vhb	
8	Masterprojekt (7 ECTS)								
9	Masterarbeit (18 ECTS)								
	Masterarbeit	MA	1,0						Anmeldung erfolgt mittels Antrag auf Themenausgabe

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 26
FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG CIRCULAR ECONOMY – SPO vom 23.12.2022**

Stand: 23.03.2026

LF_CE_M_SPO_20231

Abkürzungsverzeichnis:

MA Masterarbeit PA Projektarbeit schrP schriftliche Prüfung mdIP mündliche Prüfung TN Teilnahmenachweis	PStA Prüfungsstudienarbeit OPStA Online-Prüfungsstudienarbeit mE mit Erfolg vhb Prüfung nach den Regularien und Terminvorgaben der virtuellen Hochschule Bayern	Bemerkung: Grüne Schrift Prüfung findet innerhalb der Vorlesungszeit statt Rote Schrift Prüfung liegt im Prüfungszeitraum Blaue Schrift Prüfung findet nach dem Prüfungszeitraum statt
---	--	---

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Art des Leistungsnachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in	Prüfungsdatum / Abgabedatum für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
1	Spezifisches Fachwissen: Ressourcenmanagement & Kreislaufwirtschaft (25 ECTS)								
1.4	Innovative nachhaltige Technologien (5 ECTS)	schrP	1,0	---	BuAr/KePh	BuAr/KePh	09.05.26	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, DIN A4 Blatt mit eigenen Notizen
1.5	Nachhaltige Materialien & Nachhaltiges Produkt-Design (5 ECTS)	schrP	1,0	---	LiMa/KIAG	LiMa/KIAG	09.05.26	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
2	Spezifisches Fachwissen: Nachhaltigkeitsmanagement (25 ECTS)								
2.1	Sustainable Finance (5 ECTS)	PStA	1,0	---	FiAr	LuJa	31.05.26	---	Alle Hilfsmittel
2.2.1	Management von Technologien & Innovationen (3 ECTS)	PStA	1,0	---	AuPe	LuJa	29.06.26	---	Alle Hilfsmittel
2.2.2	Vertiefung Innovationsmanagement (2 ECTS)	PStA	1,0	---	FiAI	LuJa	25.09.26	---	Alle Hilfsmittel

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 26
FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG CIRCULAR ECONOMY – SPO vom 23.12.2022**

Stand: 23.03.2026

LF_CE_M_SPO_20231

Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Art des Leistungsnachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweitprüfer*in	Prüfungsdatum / Abgabedatum für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
3	Wahlpflichtbereich (10 ECTS)								
ZWB-WPM 1500	Souveräner Umgang mit Konflikten (5 ECTS)	PStA	1,0	---	LB Barbara Berger	FF		---	Alle Hilfsmittel
N.N	Ökobilanzierung / LCA Analyse (5 ECTS)	PStA	1,0	---	LB Moritz Schmidtke	Rafael Troll		---	Alle Hilfsmittel
N.N	KI im Alltag	PStA	1,0	---	LB Michael Baldauf	FF		---	Alle Hilfsmittel
3.1	Wirtschaftsethik & Corporate Responsibility (5 ECTS)						vhb		
3.2.2	Change Management (2 ECTS)						vhb		
3.3	Nachhaltige Produktion (5 ECTS)						vhb		
3.4	Nachhaltigkeit, Corporate Social Responsibility (CSR) und Environmental, Social Governance (ESG) (3 ECTS)						vhb		
3.5	Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation (5 ECTS)						vhb		
3.6	Einführung in das Risikomanagement (5 ECTS)						vhb		
3.7	Innovation & Entrepreneurship for better Futures (5 ECTS)						vhb		
3.8	Blockchain Applications for Business (5 ECTS)						vhb		
4	Methodenkompetenz (5 ECTS)								
4.1	Methoden der Zukunftsforschung (5 ECTS)						vhb		
4.2	Smart Data Analytics (5 ECTS)						vhb		
4.3.1	Wissenschaftliches Arbeiten I (2,5 ECTS)						vhb		
4.3.2	Wissenschaftliches Arbeiten II (2,5 ECTS)						vhb		

**ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 26
FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG CIRCULAR ECONOMY – SPO vom 23.12.2022**
Stand: 23.03.2026

LF_CE_M_SPO_20231

4.4	Forschungswissenschaften in den Sozial- und Bildungswissenschaften (5 ECTS)	vhb
4.5	The R and RStudios Environment (5 ECTS)	vhb
4.6	Verstehen und Einschätzen empirischer Ergebnisse (5 ECTS)	vhb