

# Studienablauf Masterstudiengang „Nachhaltigkeit in gesamtwirtschaftlichen Kreisläufen“

## 1. Semester

### Grundlagen der Nachhaltigkeit

MP: Beleg + Präsentation  
5 CP | 3 Präsenztage

### Umweltmanagement

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Innovationsmanagement

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Unternehmerische Nachhaltigkeit

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Betriebswirtschaftliche Grundlagen

2 Präsenztage

## 2. Semester

### Betriebswirtschaftliche Bewertung von Kreislaufprozessen

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Human Resource Management

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Qualitätsmanagement

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Projektmanagement für Kreislaufprozesse

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Projektorientiertes wissenschaftliches Arbeiten\*

MP: Beleg + Präsentation  
30 CP | 3 Präsenztage

## 3. Semester

### Prozessmanagement

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Digitale Wirtschaft in der Praxis

MP: Beleg + Präsentation  
5 CP | 3 Präsenztage

### Sustainable Supply Chain Management

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Umwelt- und Energierecht

MP: Seminarvortrag + Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Ressourceneffiziente Produktion

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Kreislaufwirtschaft und Recycling

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Energiemanagement

MP: Klausur  
5 CP | 3 Präsenztage

### Fachvertiefungsprojekt

MP: Beleg + Präsentation  
5 CP

### Wissenschaftliches Arbeiten

1/2 Präsenztage

## 4. Semester

### Masterprojekt

Masterarbeit + Kolloquium

30 CP

Grundlagen einer nachhaltigen Unternehmensentwicklung (Pflichtmodule)

Methoden, Instrumente und Werkzeuge nachhaltigen Wirtschaftens (Pflichtmodule)

Strategien und Technologien in der Wirtschaft (Wahlpflichtmodule; Auswahl 3 von 7)

Fakultative Module

\* Modul zum Ausgleich fehlender Leistungspunkte (< 210 LP zu Studienbeginn)

gültig ab 09|2023