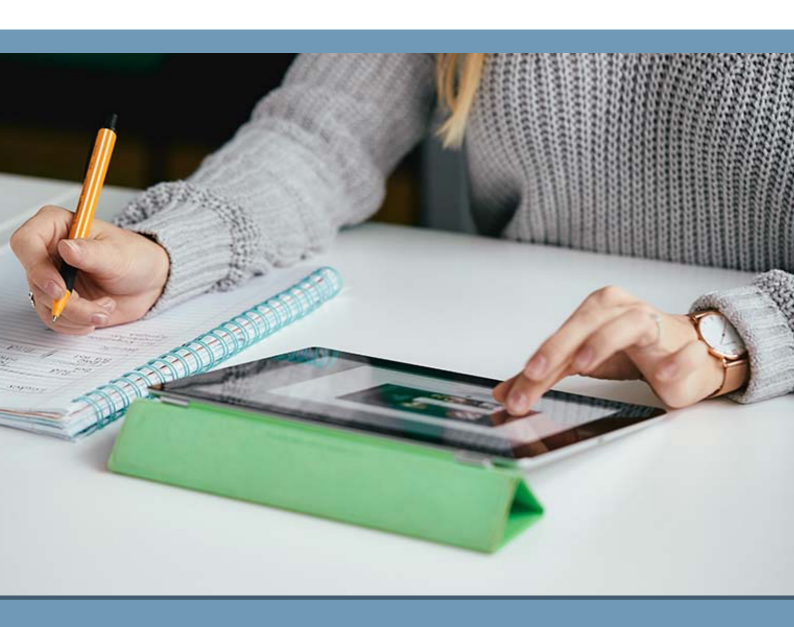


# Detaillierte Modulbeschreibung zum Hochschulzertifikat Klimawandel





### 1 Aufbau des Hochschulzertifikats Klimawandel

Die Hochschulzertifikate der Brand University of Applied Sciences bieten innovative Weiterbildungsprogramme zu aktuellen Themen und vermitteln Dir das nötige praktische Rüstzeug für eine Karriere in der Welt des digitalen Marketings und der Markenbildung.

Besonders an diesem Hochschulzertifikat ist die hohe Flexibilität der Absolvierung. Der Studienstart ist jederzeit möglich und das Hochschulzertifikat wird gänzlich online absolviert. Verbindliche Termine für Abgaben oder Klausuren gibt es nicht. Zudem können sämtliche Prüfungsleistungen online absolviert werden. Die Dauer des Hochschulzertifikats ist auf 1 Monat ausgelegt, kann jedoch flexibel und kostenfrei auf bis zu 4 Monate verlängert werden. Während des Hochschulzertifikats erhältst Du eine umfassende persönliche Betreuung und profitierst von einer 24-Stunden-Antwortgarantie.

Der Ablauf des Hochschulzertifikats gestaltet sich sequenziell. Das Hochschulzertifikat besteht aus 2 Lehrveranstaltungen (LV), die nacheinander absolviert werden und jeweils mit einer Onlineklausur im Multiple-Choice-Format abschließen. Onlineklausuren können jederzeit und ohne Vorankündigung direkt auf der Lernplattform absolviert werden. Nach einem positiven Antritt erhalten Teilnehmende automatisch Zugriff auf die darauffolgende LV. Nach Abschluss aller LVs erhalten Teilnehmende Zugriff auf die Aufgabenstellung der vertiefenden Hausarbeit im Ausmaß von ungefähr 5 – 8 Seiten. Insgesamt erhältst Du vollwertige 6 ECTS-Punkte für dieses Hochschulzertifikat.

Modulname	Leistungsnachweis
Planetare Grenzen	Multiple-Choice-Klausur
Klimawandel & Dekarbonisierung	Multiple-Choice-Klausur
Vertiefende Hausarbeit	Schriftliche Arbeit mit Praxisfokus

6 ECTS (150 Stunden)



## 2 Lernergebnisse

#### Die Studierenden haben:

- ✓ ein Verständnis dafür, wie sich die planetaren Grenzen bestimmen lassen,
- ✓ Kenntnisse über die Sustainable Development Goals,
- ✓ ein Verständnis dafür, wie ein Unternehmen seine Produktionsprozesse innerhalb der planetaren Grenzen planen kann,
- ✓ Kenntnisse über den aktuellen Stand der Klimafolgenforschung,
- ✓ ein Verständnis dafür, wie sich die Folgen des Klimawandels konkret darstellen werden,
- ✓ Kenntnisse, was sich hinter dem Begriff Dekarbonisierung verbirgt,
- ✓ die Kompetenz, Wege der Dekarbonisierung für bestehende Unternehmen zu entwickeln.



# 3 Lehrinhalte und Beurteilung

#### Lehrinhalte

- ✓ Bestimmung planetarer Grenzen
- ✓ Analyse des Einflusses des Menschen
- ✓ Sustainable Development Goals
- ✓ Sustainable Supply Chain Management
- ✓ Aktueller Stand der Klima(folgen-)forschung
- ✓ Wirkungen des Klimawandels
- ✓ Dekarbonisierung
- ✓ Wege der Dekarbonisierung im Unternehmen

### **Beurteilung**

✓ Onlineklausur und vertiefende Hausarbeit