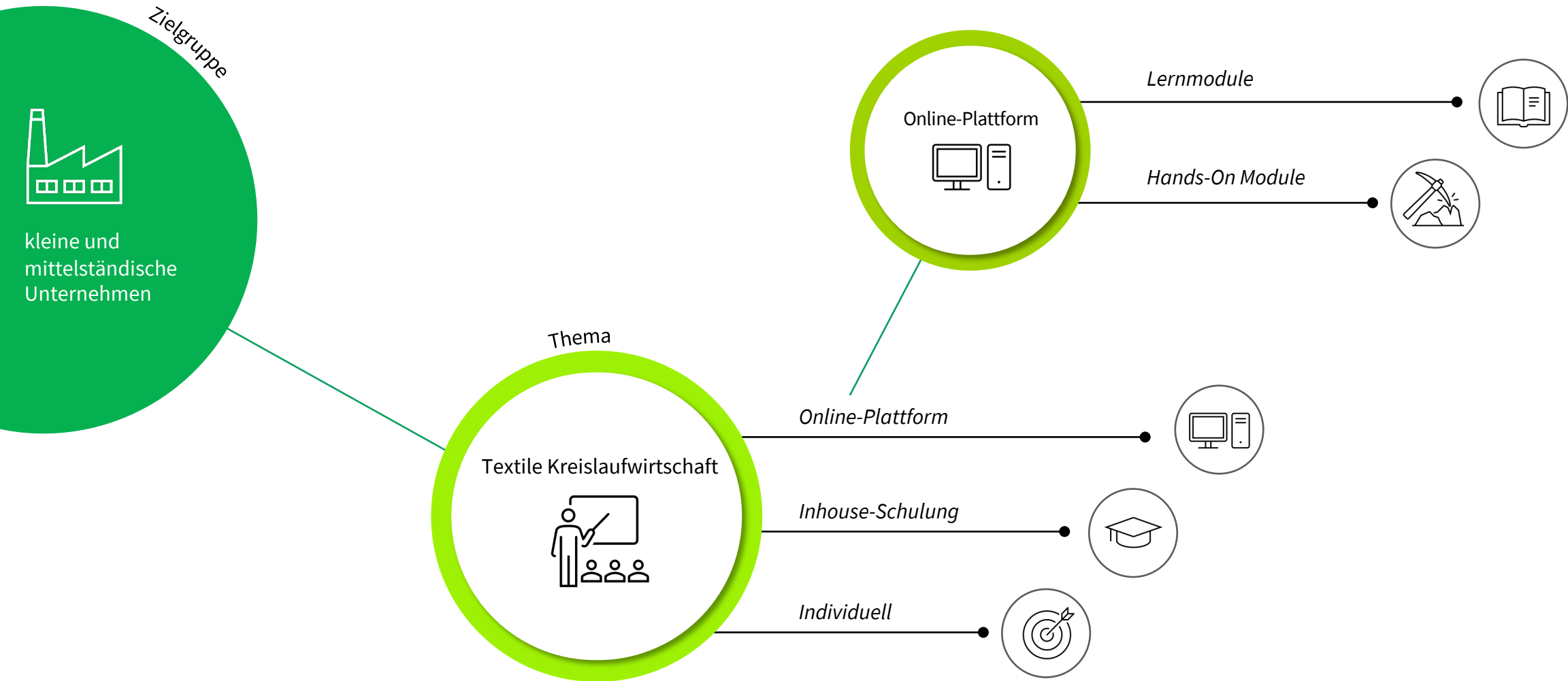




**Hochschule
Albstadt-Sigmaringen**
University of Applied Sciences

Fort- und Weiterbildung für kleine
und mittlere Unternehmen (KMU)
im Bereich textile
Kreislaufwirtschaft und Öko-Design

Fort- und Weiterbildung Konzept



Online-Plattform Module



	UMWELT	TECHNIK	PRODUKT-ENTWICKLUNG	WIRTSCHAFT	POLITIK	ETHIK
Beginner			Extern			
	Extern					
Fortgeschrittene		Hands-On				
					Hands-On	
Experte						
				Hands-On		

Online-Plattform Deinen eigenen Weg finden



	UMWELT	TECHNIK	PRODUKT-ENTWICKLUNG	WIRTSCHAFT	POLITIK	ETHIK
Beginner			Extern			
	Extern					
Fortgeschrittene		Hands-On				
					Hands-On	
Experte						
				Hands-On		

Online-Plattform Deinen eigenen Weg finden



	UMWELT	TECHNIK	PRODUKT-ENTWICKLUNG	WIRTSCHAFT	POLITIK	ETHIK
Beginner	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Extern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Extern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fortgeschrittene	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hands-On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hands-On	<input type="checkbox"/>
Experte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hands-On	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

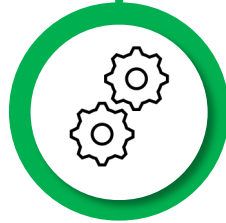
Online-Plattform Deinen eigenen Weg finden

UMWELT



*Kreislaufwirtschaft
Gesetzgebung
Produktentwicklung
Geschäftsmodelle
Umweltrisikoprüfung*

TECHNIK



*Bestandsmodellierung
Folgenabschätzung
Ökobilanz
Entwicklung*

PRODUKT-
ENTWICKLUNG



*Produktgestaltung
3D-Simulation
Fertigungstechnologien
Textilprüfung*

WIRTSCHAFT



*Naturschutzrecht
Umweltnormen
Umweltpolitik*

POLITIK



*Geschäftsmodelle
Risikobewertung
Prognosemodelle
Fallstudien*

ETHIK



*Arbeitsethik
Unternehmensethik
Technikethik*

Erfolgsfaktor Das spricht für sich

Deutsch & Englisch
Wissensdatenbank
oder einmalige
Schulung



Berufsbegleitend
Modular



Ganzheitlich
Best Practice

Projekttablauf In 3 Jahren ans Ziel



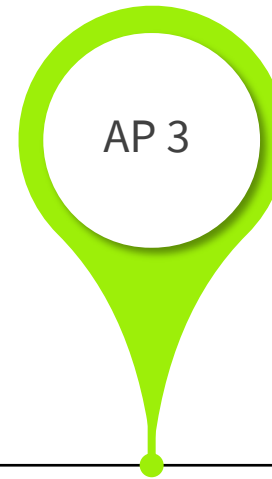
Geschäftsmodell

*Entwickeln eines
Business Model Canvas*



Inhalte

*Inhalte aus dem Bereich
Nachhaltigkeit und Textil
erstellen*



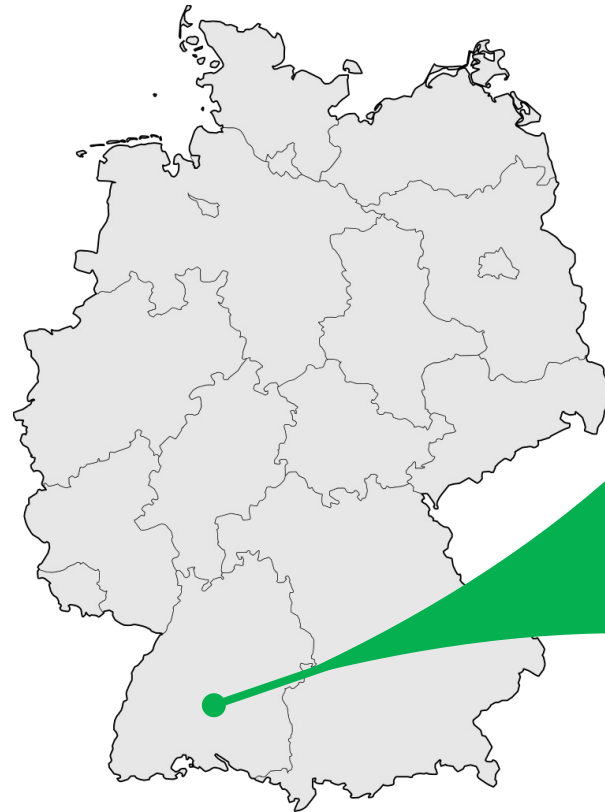
Lehrkonzept

*Geeignete
Schulungsformate und -
konzepte entwickelt*



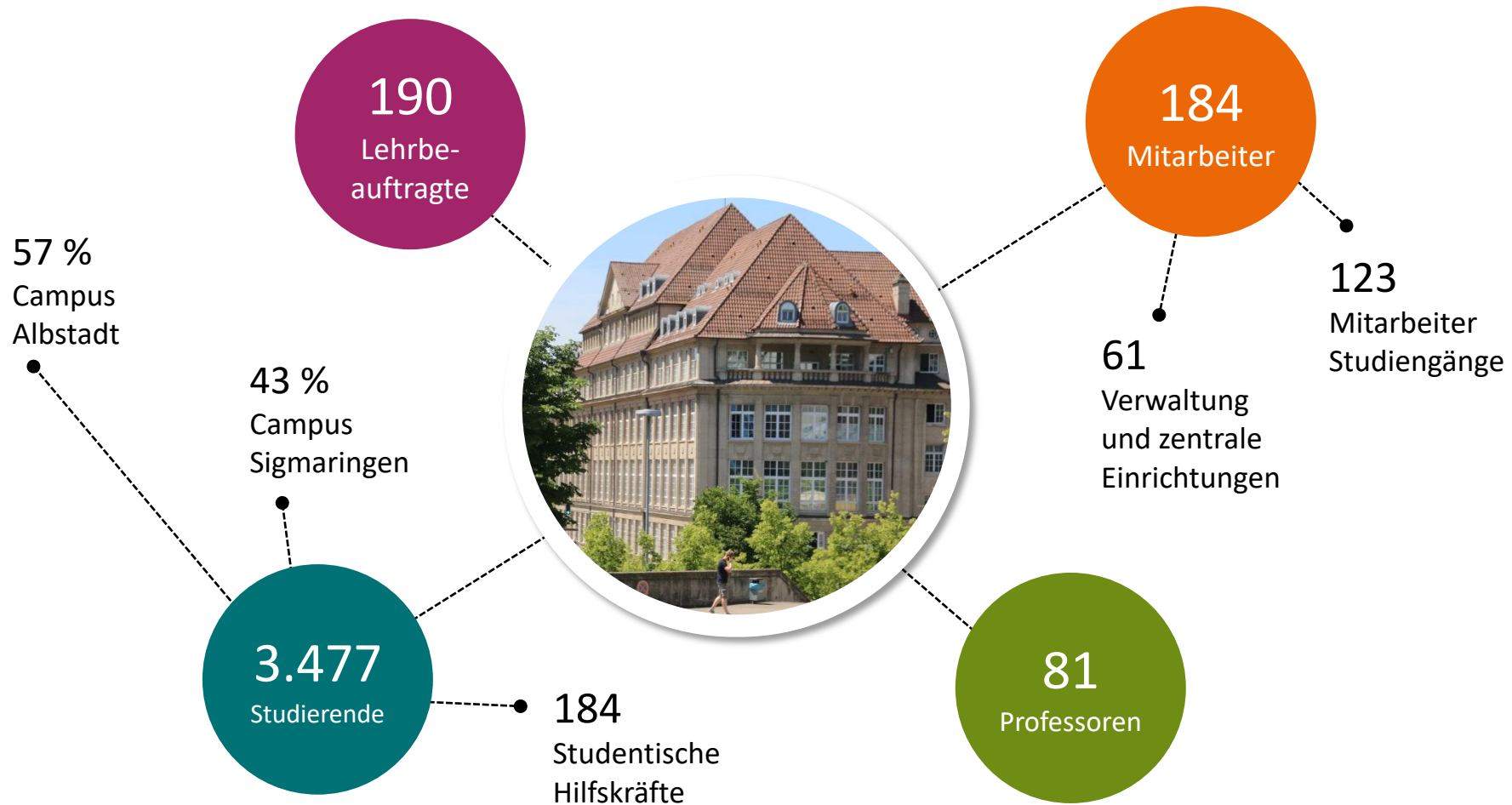
Beta-Betrieb

*Pilotbetrieb mit projekt-
begleitenden Ausschusses*



Hochschule







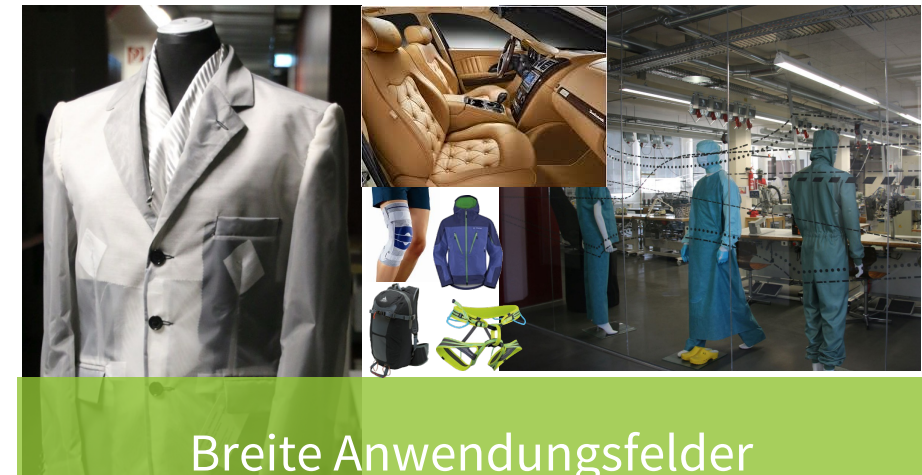
Umfangreiche Laborausstattung...



Umfangreicher Spezialmaschinenpark...



Innovationen durch 3D-Druck auf Textil...



Breite Anwendungsfelder

Team Gemeinsam ans Ziel



Projektförderung

gefördert durch



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

www.dbu.de



VIELEN DANK !

Umfrage



Marc Weisser

