



# Vom Hörsaal zur Innovation

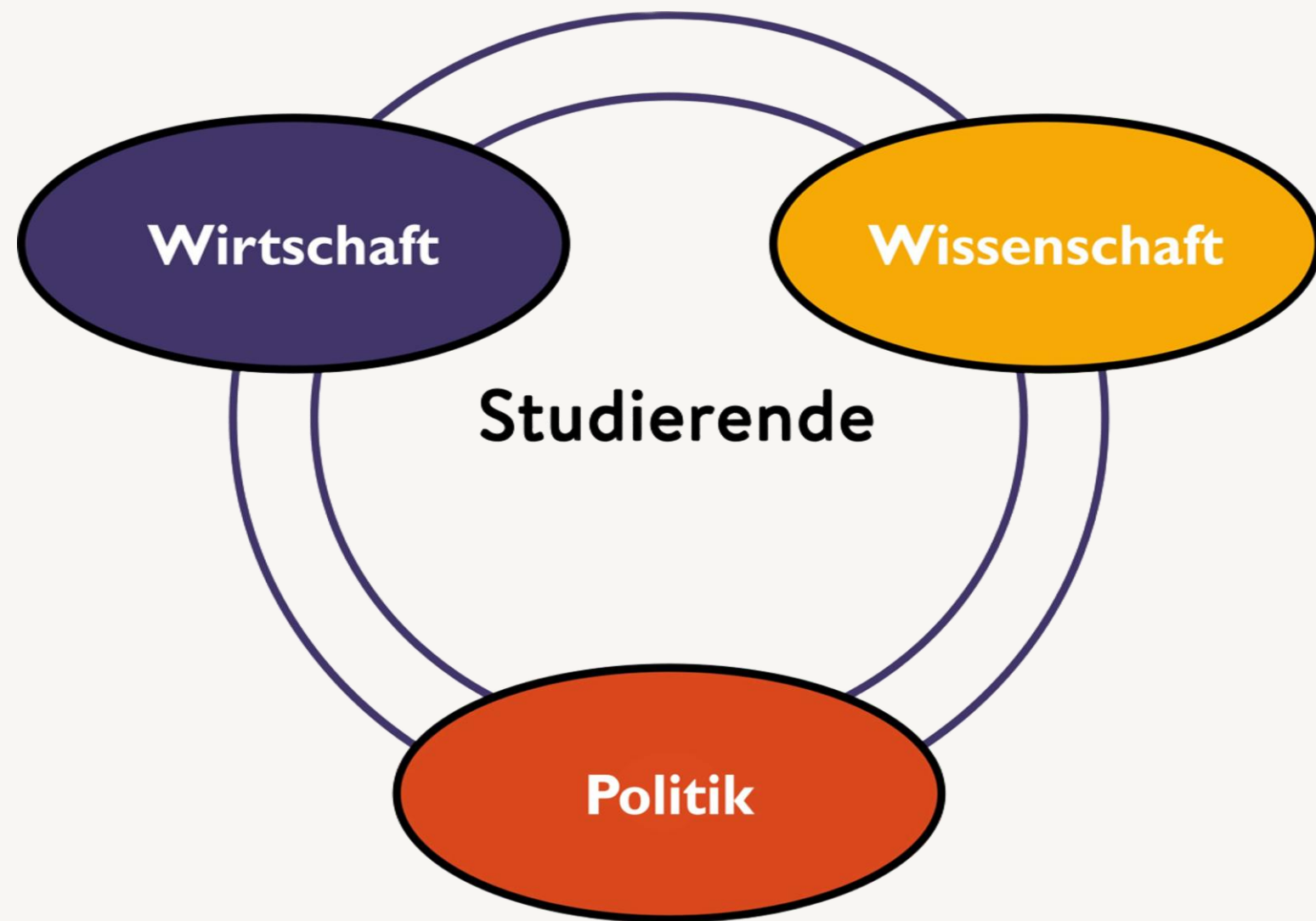


***UP***  
**Study**

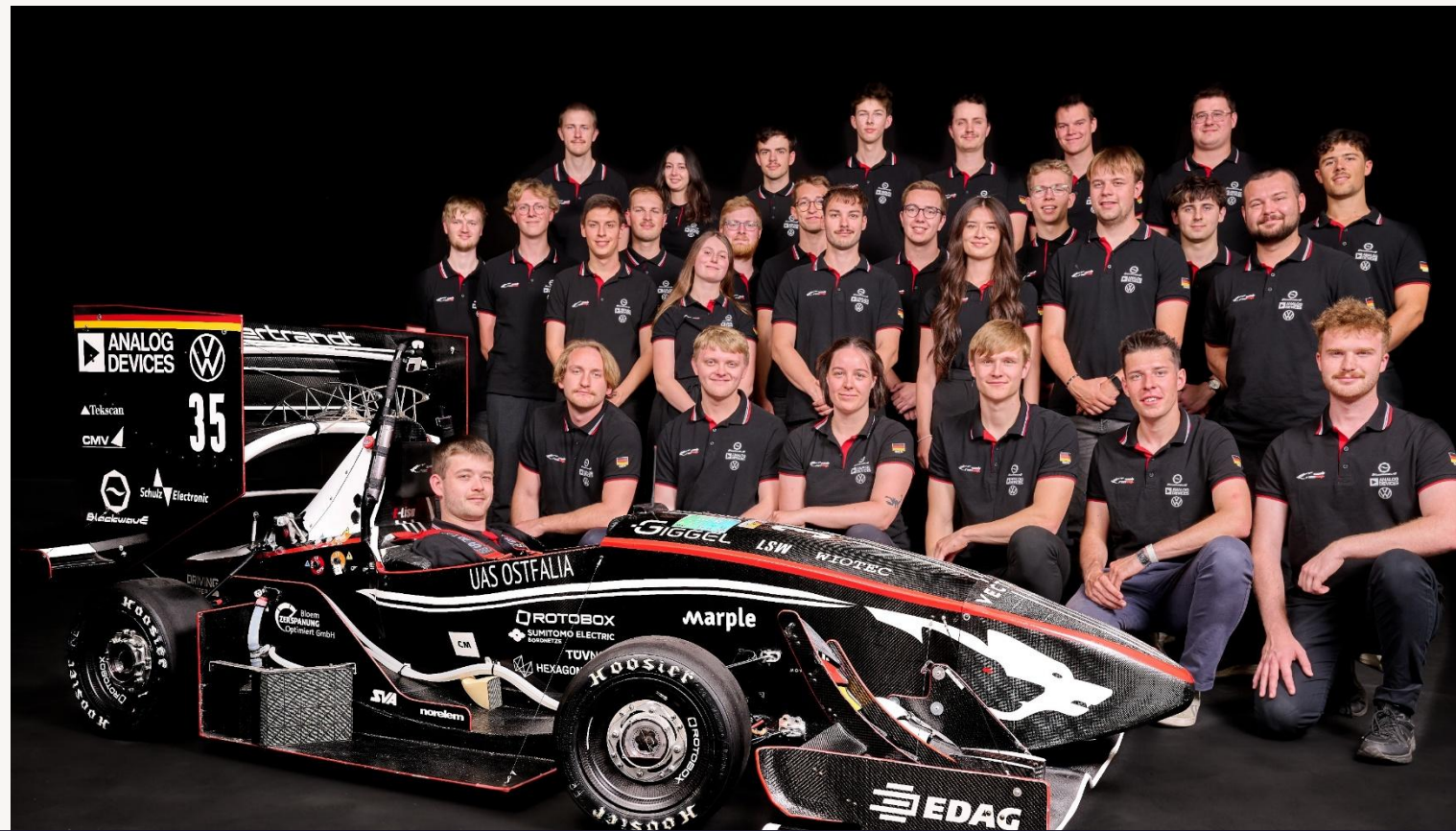
**Gründungsorientierte Hochschulbildung für interdisziplinäre Transferkultur**

**Nina & Jannik**

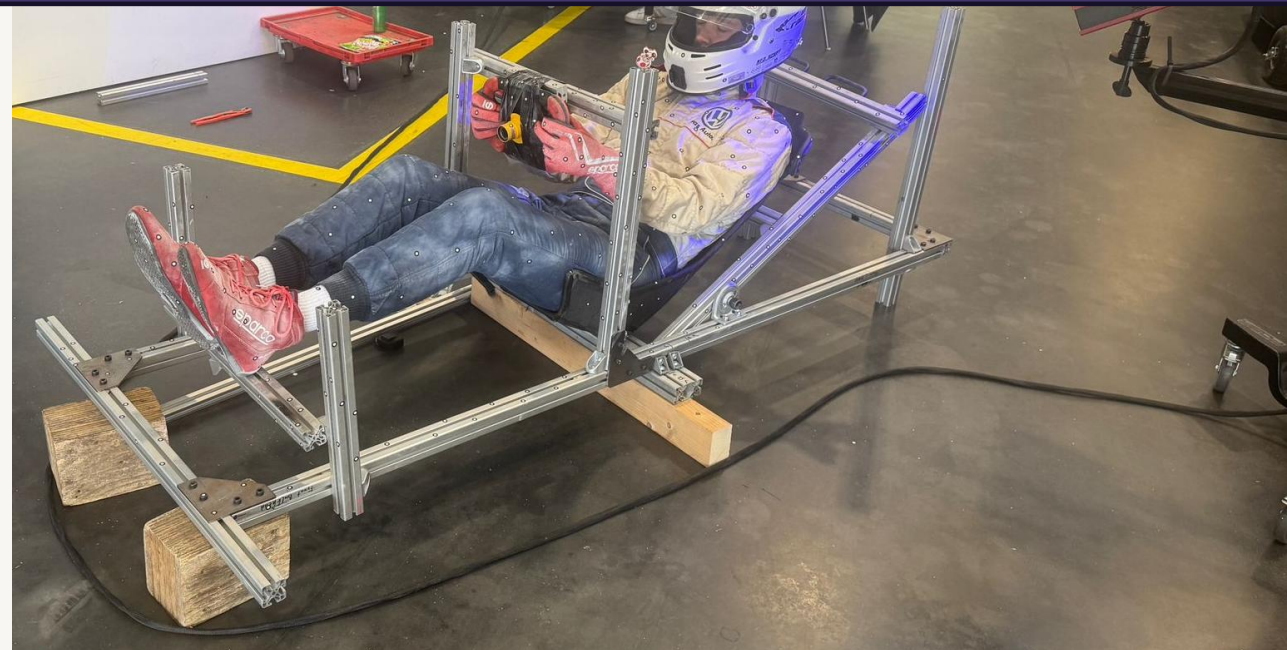
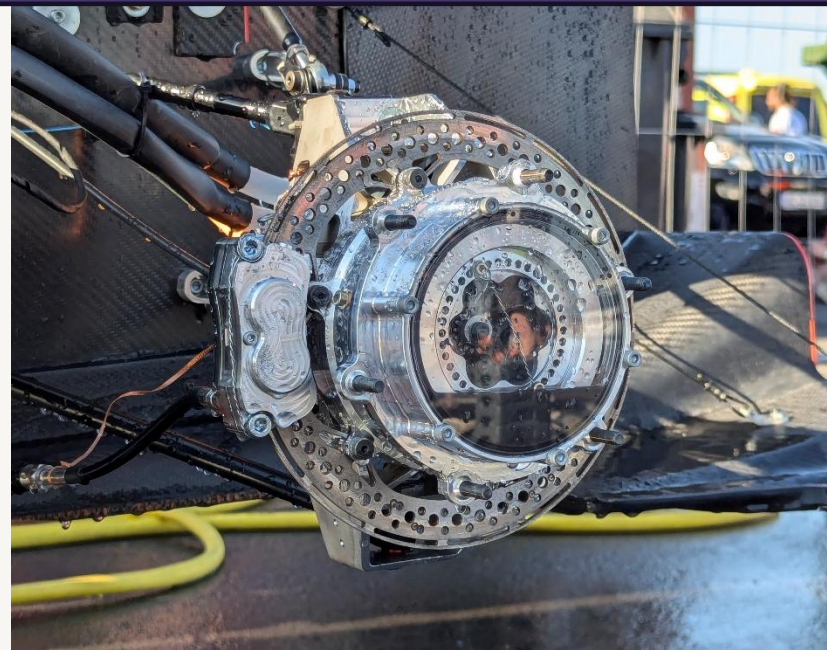
# Deutschland braucht mehr Innovation!



Haben wir ein  
Wissensproblem oder ein  
Transferproblem?



# 7 Semester Formula Student: 3 ECTS für ein interdisziplinäres Projekt.



# Studium oder Startup. Beides zusammen geht nicht.

## Was es gibt

Exzellente MINT-Studiengänge.  
Entrepreneurship-Programme.  
Gründerstipendien.  
Gründernetzwerke.  
Maker Spaces.

## Was fehlt

Eine **Verbindung** zwischen diesen  
Welten im Studium selbst.

## Die Folge

**Zusätzliche Last** neben dem  
Studium.

Studierende müssen wählen:  
Studium **oder** Idee.

**Kein Raum** für interdisziplinäre Ideen  
im Studium selbst.



# Was passiert, wenn das so bleibt?

- 01** Exzellente Ingenieure verlassen die Hochschule ohne die Fähigkeit, damit etwas zu bewegen.
- 02** Deutschland verliert Ausgründungen, die nie entstanden sind.
- 03** Hochschulen verlieren Studierende - an andere Länder und andere Studiengänge. Es bleibt das Gefühl, nicht vorbereitet zu werden.

# Study UP

**Ein interdisziplinäres Wahlpflichtmodul - ECTS-fähig,  
eingebettet in bestehende Curricula.**

## **Ein Modul.**

Kein neuer Studiengang. Kein  
Zusatzprogramm. Eingebettet ins  
Curriculum.

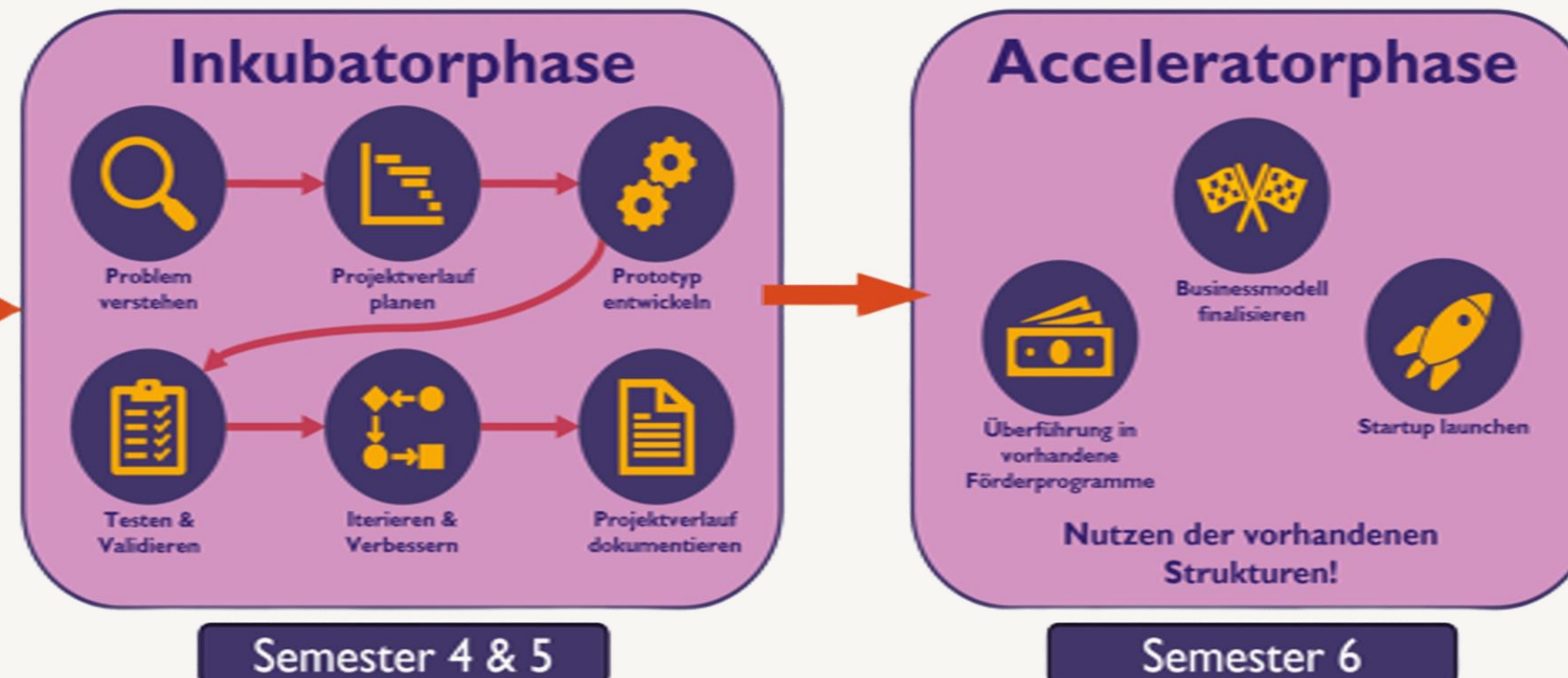
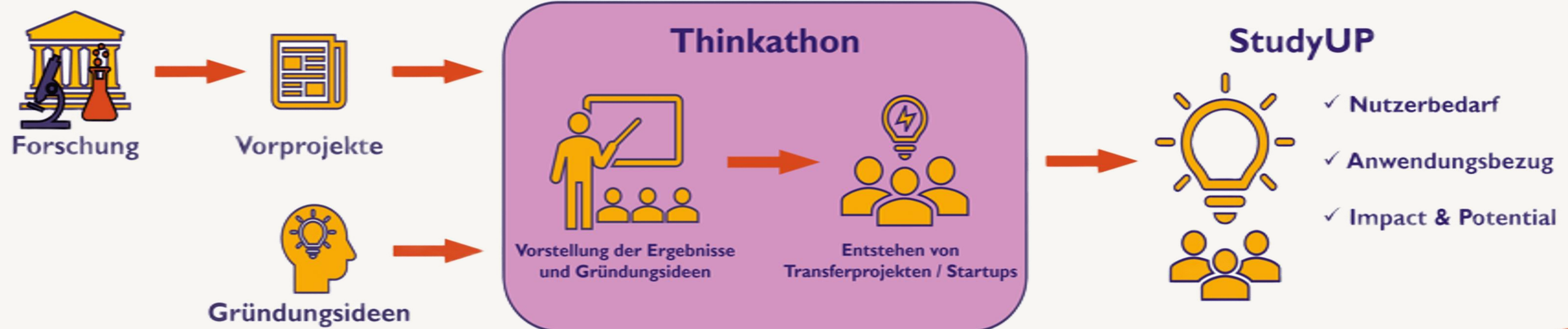
## **Interdisziplinär.**

Physik trifft BWL trifft Biologie. Echte  
Teams, echte Herausforderungen.

## **Vom Problem zur Idee.**

Strukturierter Prozess:  
Problem → Prototyp → Produkt

# StudyUP: Unsere Innovationspipeline.



**Wir nutzen, was da ist. Wir ergänzen, was fehlt.**



### **Was wir von Hochschulen brauchen:**

- **Einen Ansprechpartner in einem Fachbereich**
- **Offenheit für ein Pilotmodul**
- **Zugang zum bestehenden Gründungsnetzwerk**
- **Den Mut, es auszuprobieren**

**Klein anfangen. Schnell skalieren.**

# Was gewinnt eine Hochschule, die umsetzt?

**01**

## **Attraktivere Studiengänge**

Studierende, die **bleiben**, weil das Studium sie fordert und nicht nur prüft.

**02**

## **Mehr Transfer & Ausgründungen**

Mehr Transferprojekte, mehr Ausgründungen, stärkere Sichtbarkeit.

**03**

## **Wettbewerbsvorteil**

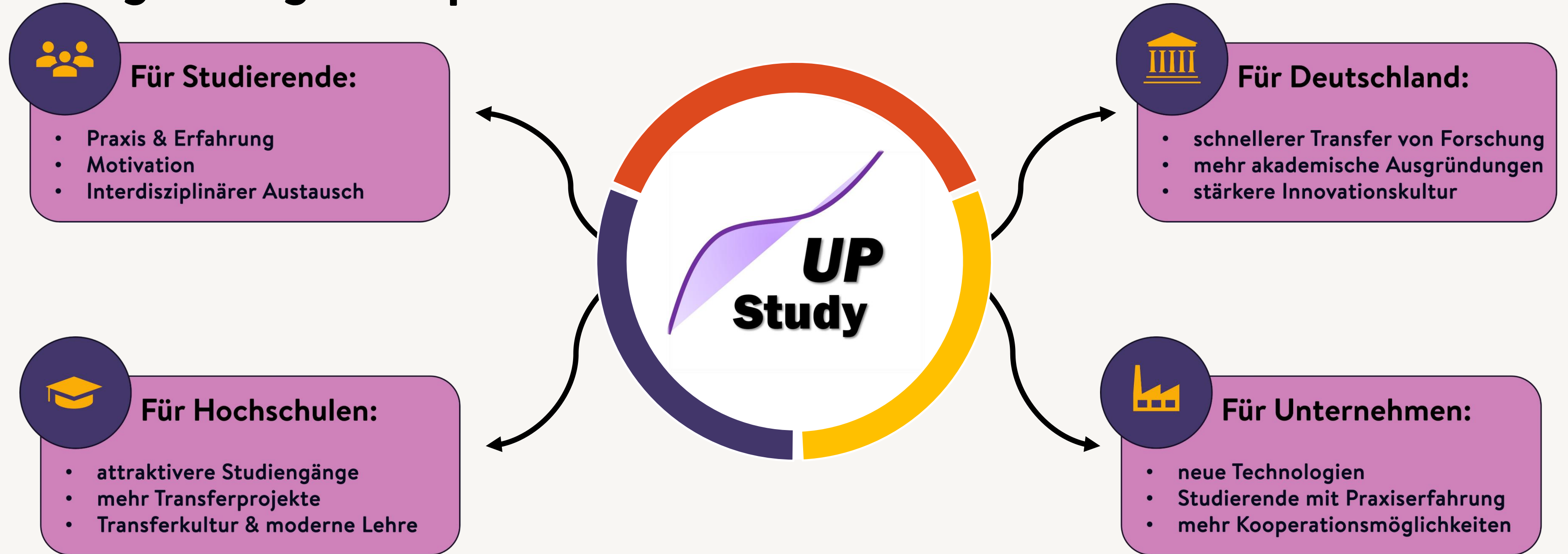
Das Argument gegenüber anderen Hochschulen: Mut steckt an. Veränderung schafft die Hochschule von Morgen.

**04**

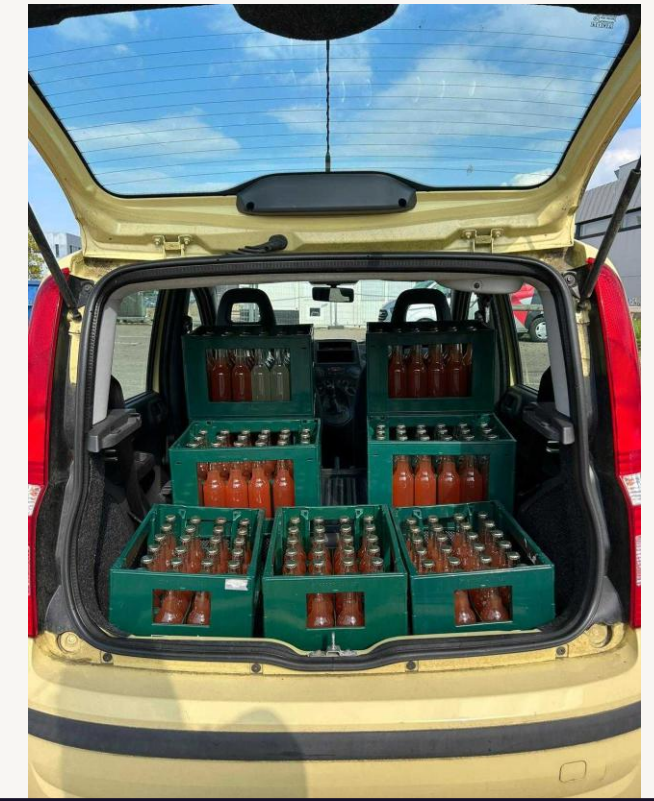
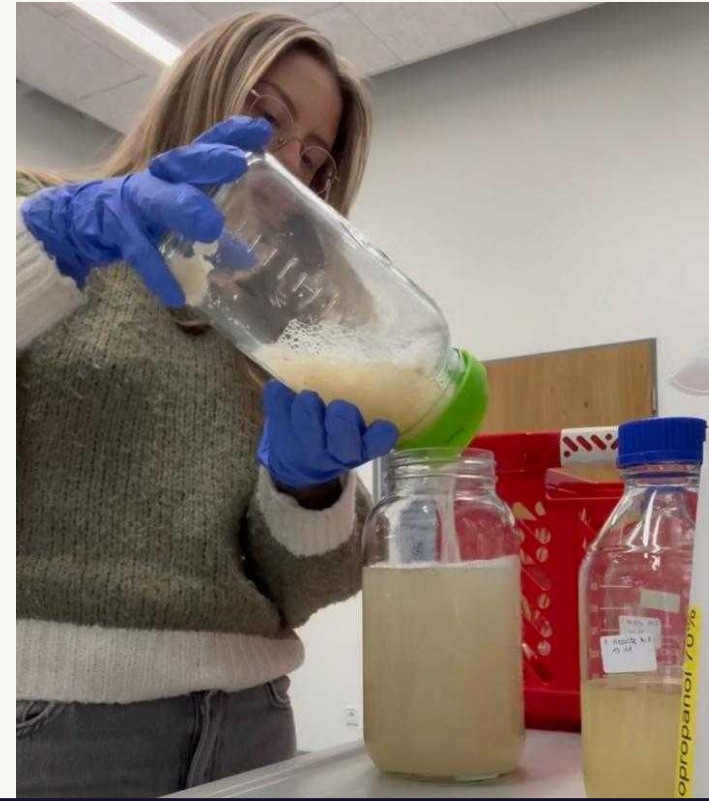
## **Fördergelder & Kooperationen**

Bestehende Förderprogramme und Unternehmenskooperationen werden aktiviert.

# Langfristiger Impact.



**Nachhaltige Innovationspipeline für Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft!**



# Ein Studiengang für Gründungen: Entwicklung eines eigenen Produkts!



# Deutschland kann mehr Innovation!

Wenn wir mehr Innovation wollen,  
müssen wir bereits im Studium  
anfangen.

