



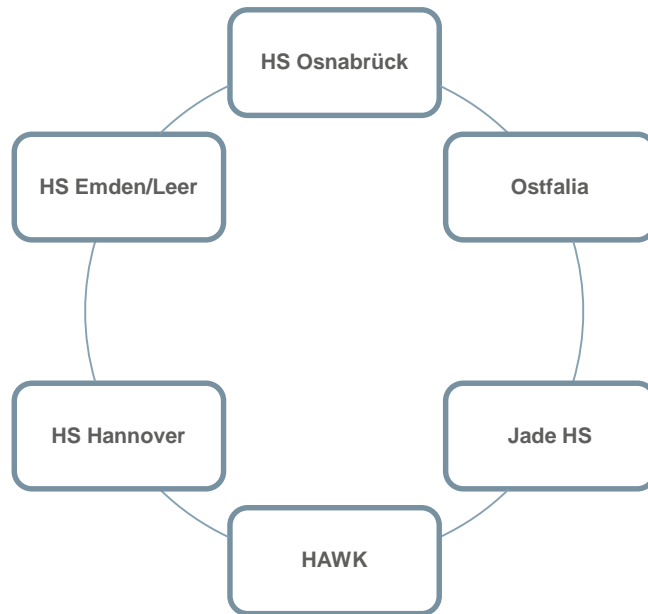
**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

# Verbundprojekt „Future Skills.Applied“

Kurzinput zur Lehr-Lernkonferenz

05. November 2021

## Future Skills.Applied: Ein Verbundprojekt mit Zielen



- ✓ Future Skills identifizieren & implementieren
- ✓ Weiterentwicklung digitaler Lehre
- ✓ Aufbau des Verbundes für Hochschuldidaktik & Schlüsselkompetenzen

# Projektstruktur und Arbeitspakete

TP Q: Innovationsverbund  
gestalten

**HS Osnabrück** + alle

QM-Konzept  
inkl. Diversität

Wissensportal

Shared Services für  
Studierende und Lernende

Steuerungs- und  
Kooperationsstrukturen

Austausch, Konferenzen,  
Workshops

Projektkoordination

TP 1: Studentische  
Kompetenzen stärken

**HS Osnabrück**  
+ HS E/L + HAWK  
+ HsH + Jade HS

Handlungsrahmen Future  
Skills (HS OS)

Digitale Lehr-/Lerneinheiten  
(HAWK, HS OS, Jade E/L)

Selbstlernzentrum für  
Studierende (HsH)

Mikro-Zertifizierung (HS OS)

TP 2: Hochschuldidaktik  
weiterentwickeln

**HS Hannover** + Ostfalia  
+ HS OS + Jade HS

Online-Peer-to-Peer-  
Plattform (HsH)

Kollaborative Digitalisierung  
und Erprobung von  
Lehrmodulen (Jade HS)

Feedback und Formatives  
Assessment (HS OS)

(Selbst-)Evaluation von  
Lehre (Ostfalia)

TP 3: Lehr- und Lernorte  
vernetzen

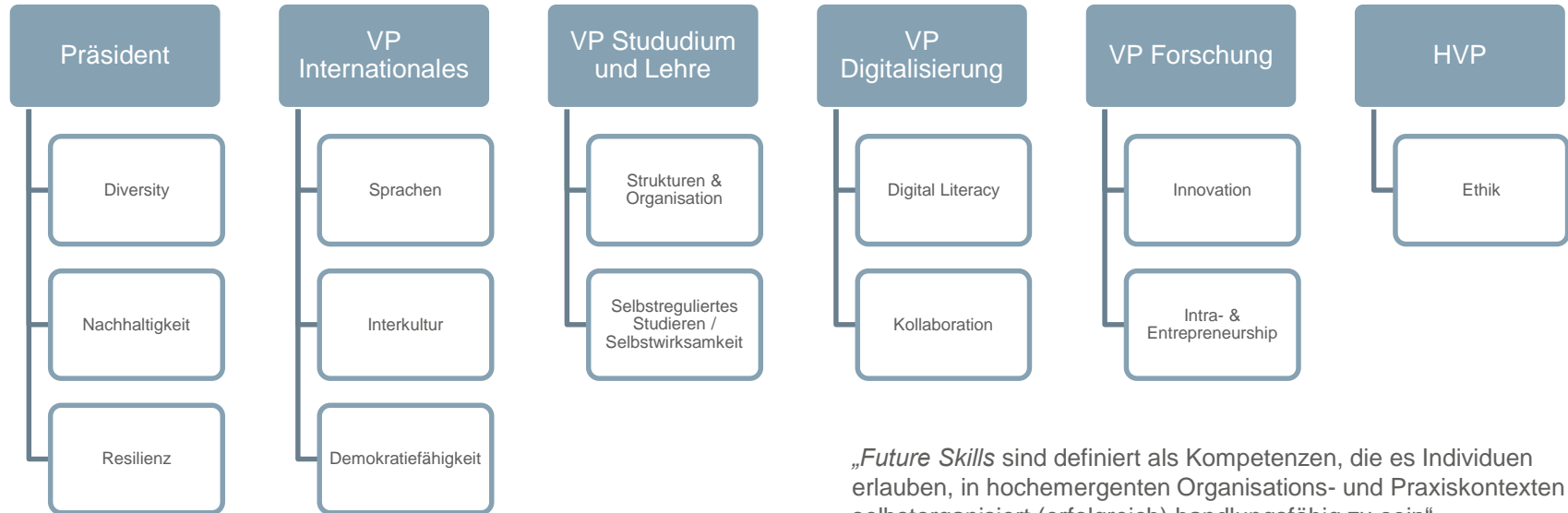
**Ostfalia** + HAWK + HS E/L  
+ Jade HS

Digitalisierung von MINT-  
Laborübungen  
(Ostfalia, HS E/L, Jade HS)

Digitale  
Lehrveranstaltungen, Global  
Classroom  
(HAWK, Jade HS)

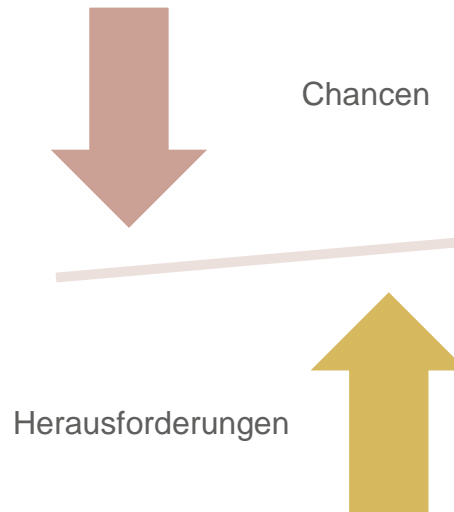
Bereitstellung und  
Einrichtung notwendiger  
Hard- und Software (HAWK,  
Jade HS)

## Vorläufige Kompetenzfelder und ihre „Paten“



„*Future Skills* sind definiert als Kompetenzen, die es Individuen erlauben, in hochemergenten Organisations- und Praxiskontexten selbstorganisiert (erfolgreich) handlungsfähig zu sein“

Ehlers 2020, S. 111



- Hochschule mitnehmen
- Individualität überwinden
- Definition der *future skills.applied*

- Zukunftsweisend:  
Integration von *future skills*
- Profilbildung
- Perspektive Niedersachsen