

# Korn-Scout

## WAS PASSIERT IM KORN-SCOUT-PROJEKT?

Im Projekt Korn-Scout werden Gelingensfaktoren nachhaltigen Wirtschaftens und Kommunizierens herausgearbeitet.

Wodurch wird nachhaltiges Handeln im Beruf gefördert?

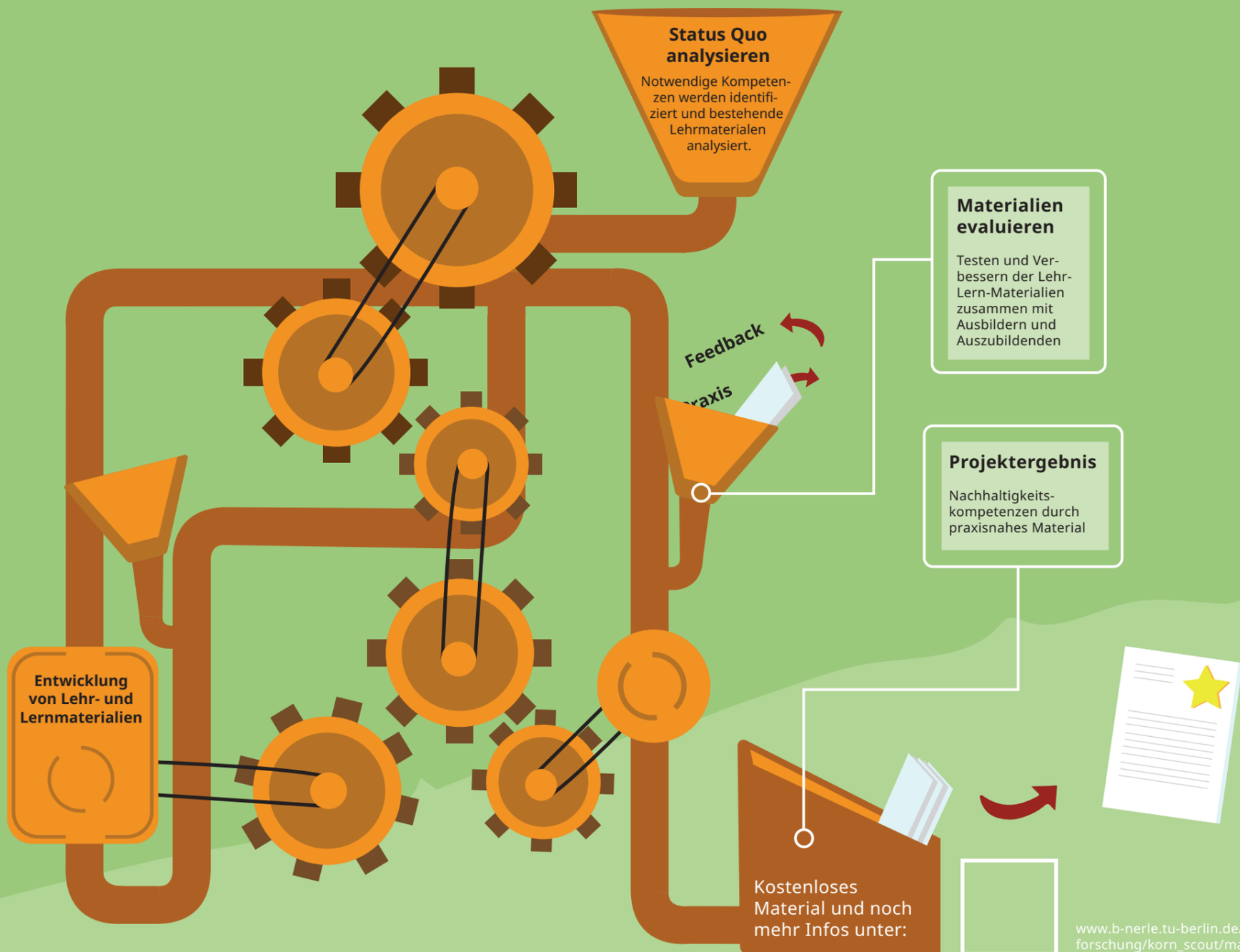
Wie ermöglichen wir Kommunikation entlang der Wertschöpfungskette?

Welche Nachhaltigkeits-Kompetenzen brauchen die Auszubildenden?



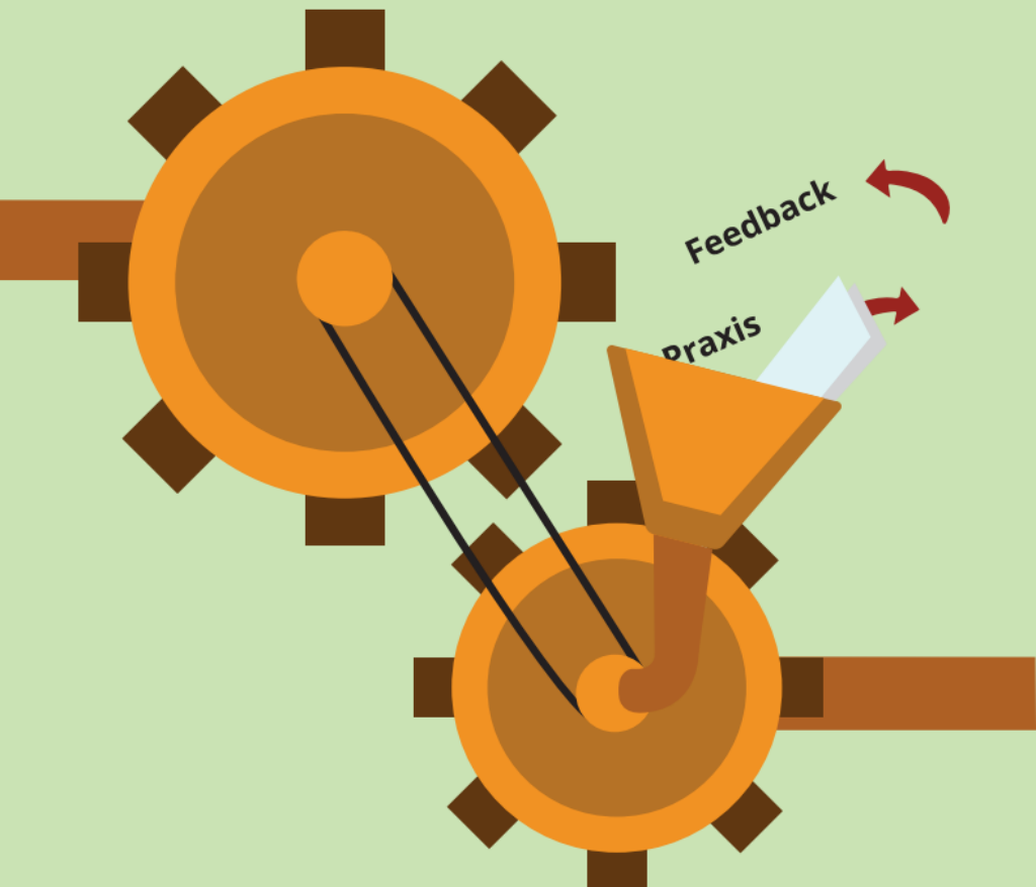
### Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Expert\*innen aus Wissenschaft und Praxis arbeiten im Projekt Hand in Hand.



[www.b-nerle.tu-berlin.de/menue/forschung/korn\\_scout/materialien](http://www.b-nerle.tu-berlin.de/menue/forschung/korn_scout/materialien)

# Was passiert im Projekt Korn-Scout?



## *Vom Getreidekorn und seinen vielfältigen Nutzern – Korn-Kompetenzen für Nachhaltigkeit im Lebensmittelhandwerk stärken*

Welche Kompetenzen müssen Müller\*in, Bäcker\*in, Konditor\*in und Brauer\*in/Mälzer\*in und Fachkräfte für Lebensmitteltechnik in ihrer Ausbildung erwerben, um ihre Mehl, Brot, Kuchen, Bier oder ihre Nudeln nachhaltig zu produzieren?: Wie erlangen sie diese Kompetenzen? Das sind zentrale Fragen im Verbundprojekt KORN-SCOUT, dessen Ziel es ist, die Kompetenzorientierung zu nachhaltigem Handeln im Berufsalltag der „Korn-handhabenden“ Berufe im Bereich der beruflichen Bildung zu fördern.

Im ständigen Dialog mit Partnern aus der Praxis entwickelt der Projektverbund diverse innovative Lehr-Lern Materialien für zukünftige „Korn-Scouts“. Besonderes Augenmerk liegt darauf, die Kommunikation zu Nachhaltigkeit zwischen den einzelnen Akteuren entlang der Wertschöpfungskette in einen Korn-Kompetenzaufbau münden zu lassen, so dass die Akteure den Wandel in Richtung Nachhaltigkeit vorantreiben und damit als Change Agents wirken. Die Lehr-Lern-Materialien werden im Projekt getestet, ihre Wirksamkeit evaluiert und anschließend optimiert. Alle im Projekt entwickelten Bildungsmaterialien stehen kostenlos zur Verfügung und sind unter folgendem Link abrufbar:

[www.b-nerle.tu-berlin.de/menue/forschung/korn\\_scout/materialien](http://www.b-nerle.tu-berlin.de/menue/forschung/korn_scout/materialien)