

Sammlung: kommentierte Linkliste zu Future Skills

Studien und Kompetenzrahmen

[Future Skills Metaanalyse: Future Skills im Vergleich \(2025\)](#)

Die Metaanalyse vergleicht aktuelle nationale und internationale Future-Skills-Frameworks aus den Jahren 2020–2025. Sie untersucht acht ausgewählte Ansätze, klassifiziert deren Kompetenzen und macht sichtbar, wo Gemeinsamkeiten, Unterschiede und Lücken zwischen den Modellen bestehen. Ziel ist es, die Vielfalt der Future-Skills-Modelle methodisch transparent, inhaltlich vergleichbar und für Bildung, Politik und Wirtschaft nutzbar zu machen.

[FUTURE SKILLS 4U: Das Vergleichsportal für Future Skills Ansätze](#)

Das Vergleichsportal (von NextEducation und der Future Skills Alliance) bietet einen systematischen Überblick über nationale und internationale Future-Skills-Frameworks aus Hochschule, Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft. Es hilft dabei, unterschiedliche Modelle zu vergleichen, Kompetenzen thematisch zu filtern und eine eigene, passgenaue Kompetenzliste zusammenzustellen.

[Future Skills in der Hochschullehre: Umsetzungsstand](#)

Der Beitrag bietet einen deutschlandweiten Überblick zum Umsetzungsstand von Future Skills in unterschiedlichen Fachdisziplinen, und macht dabei deutliche Unterschiede zwischen den Fächergruppen sichtbar. Interaktive Grafiken veranschaulichen die jeweiligen Future-Skill-Profile der Disziplinen. Während Problemlösekompetenz, kritisches Denken und Kollaboration fachübergreifend als besonders relevant gelten, spielen andere Future Skills je nach Fachrichtung kaum eine Rolle.

Umsetzung an Hochschulen und Best-Practice-Beispiele

[Future Skills lehren und lernen](#)

Der Praxisband des Stifterverbands zeigt konkrete Beispiele aus Hochschule und Lehre, wie Future Skills vermittelt werden - von interdisziplinären Formaten bis hin zur Integration von KI-Kompetenzen.

[Future Skills to go: Wie können Studierende auf zukünftige Arbeitsanforderungen vorbereitet werden?](#)

Der Beitrag erläutert, was unter Future Skills verstanden wird und wie sie sich von bisherigen Kompetenzen unterscheiden, warum sie angesichts gesellschaftlicher und technologischer Veränderungen (u. a. KI, Digitalisierung) für Hochschulen relevant sind und wie sie systematisch in Lehre, Curricula und Lernkultur verankert werden können. Im Mittelpunkt stehen überfachliche Kompetenzen wie Problemlösefähigkeit, kritisches Denken und Selbstorganisation.

Selbstlernangebote und Materialien

[Future Skills Journey](#)

Die Future Skills Journey ist ein digitaler Lernort für Zukunftskompetenzen mit kostenlosen, kuratierten Online-Lernangeboten wie Online-Kursen, Videos, Podcasts oder Learning Nuggets. Sie ist ein Projekt des Stifterverbands.

[Future Skills - ZOERR](#)

Future-Skill-Selbstlernkurse zur Selbstkompetenz, Kooperationskompetenz, Kommunikationskompetenz, Gestaltungskompetenz, Systemkompetenz, KI-Prompting und Ambiguitätskompetenz

[Future Skills Kartenspiel](#)

Kartenspiel zum spielerischen Kennenlernen der Future Skills, basierend auf dem Kompetenzmodell von Ehlers. Die Profilkarten können zum Kennenlernen verschiedener Future Skills genutzt werden. Aktionskarten bieten einen kreativen Zugang für Gespräche und mit den Reflexionskarten kann geprüft, in welchen Bereichen Future Skills persönlich relevant sind.