

Handlungsempfehlung zur Verankerung von Future Skills in bestehenden Modulbeschreibungen an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar)

Future Skill	Lernaktivität	Lernmethoden
Kollaborationskompetenz	<ul style="list-style-type: none"> - Zusammenarbeiten in Teams - Arbeiten in kollaborativen Projekten - Diskutieren in Gruppen - Besprechen von Rollen in Teams 	<ul style="list-style-type: none"> - Planspiel - Projektarbeit - Podiumsdiskussion - Rollenspiel
Kommunikationskompetenz	<ul style="list-style-type: none"> - Kommunizieren in verschiedenen Situationen und mit verschiedenen Kommunikationspartnern - Kommunizieren in kollaborativen Projekten - Präsentieren von Ideen und Lösungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Planspiel - Projektarbeit - Posterpräsentation - Pro- Kontra Debatte - Fishbowl
(Selbst-) Organisationskompetenz	<ul style="list-style-type: none"> - Projektplanung - Planung eigenständiger Aufgaben in kollaborativen Projekten - Prozessoptimierung in Planspielen - Reflektieren von Zielen und Arbeitsschritten 	<ul style="list-style-type: none"> - Alpen-Methode - Persönlicher Lernplan - To-Do-Listen - Eisenhower-Quadrat - SMARTE-Zielformulierung
Resilienz	<ul style="list-style-type: none"> - Stressbewältigungsmethoden recherchieren - Stresssituationen in Projekten aushalten - Stressbewältigungsmethoden anwenden - Erfahrungen und Stressbewältigungsstrategien diskutieren 	<ul style="list-style-type: none"> - Reflexionstagebuch - SMARTE-Zielformulierung - Progressive Muskelentspannung - Achtsamkeitsübungen - Tiefes Atmen

Hinweis: Es ist zu empfehlen eine detaillierte Aufstellung der Lernziele und Lernaktivitäten für jeden einzelnen Veranstaltungstermin zu erstellen, sodass die Häufigkeit und die Intensität der geplanten Lernaktivitäten für jeden Future Skill erkennbar werden. Die Lernaktivitäten sollen die Studierenden zur Anwendung und Reflexion der implementierten Future Skills bewegen.