







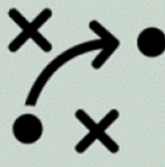



Augmentationsstrategien

STEP-IN	STEP-UP	STEP-FORWARD	STEP-ASIDE	STEP-NARROW
				
<ul style="list-style-type: none"> Digitale / KI-basierte Systeme kennen (Stärken, Schwächen, Optimierungsmöglichkeiten). Digitale Systeme einsetzen / produktiv nutzen. 	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsergebnisse digitaler / KI-basierter Systeme bewerten. (Mit-) Entscheiden, wo welche Systeme wie eingesetzt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> An der (Weiter-) Entwicklung digitaler / KI-basierter Systeme mitarbeiten. 	<ul style="list-style-type: none"> Auf Aufgaben fokussieren, die Menschen besser bearbeiten als digitale Systeme. 	<ul style="list-style-type: none"> Nischen suchen, die (vorerst) nicht von digitalen Systemen besetzt werden.

Augmentationsstrategien

STEP-IN	STEP-UP	STEP-FORWARD	STEP-ASIDE	STEP-NARROW
				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> MW** 4.32 3.97 </div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;">R3*</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> MW 4.58 4.64 </div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;">R2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> MW 3.96 3.95 </div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;">R5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> MW 5.95 5.81 </div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;">R1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> MW 4.24 4.01 </div> <div style="background-color: #92d050; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;">R4</div>
<i>Leitungsfunktion</i>		<i>Leitungsfunktion</i>		
<p>*R steht für Rang ** MW steht für den Mittelwert der gemessenen Items z.B. MW = 4.32 bezieht sich auf „Data Analytics aktiv für das PE zu betreiben“ (Item 1 Step-In)</p>				