



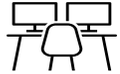
Assistenzdienste und Künstliche Intelligenz für Menschen mit
Schwerbehinderung in der beruflichen Rehabilitation

Lern- und Experimentierräume: Ein Konzept zur Erprobung von KI-gestützten Assistenzdiensten in der beruflichen Rehabilitation

Dr. Jessica Stock

Präsentation auf der KI.ASSIST-Abschlusstagung, 25.03.2022

Lern- und Experimentierräume



Praxisorientierung & Authentizität



Zentrierung auf Bedarfe von Menschen mit Behinderungen & partizipatives Vorgehen



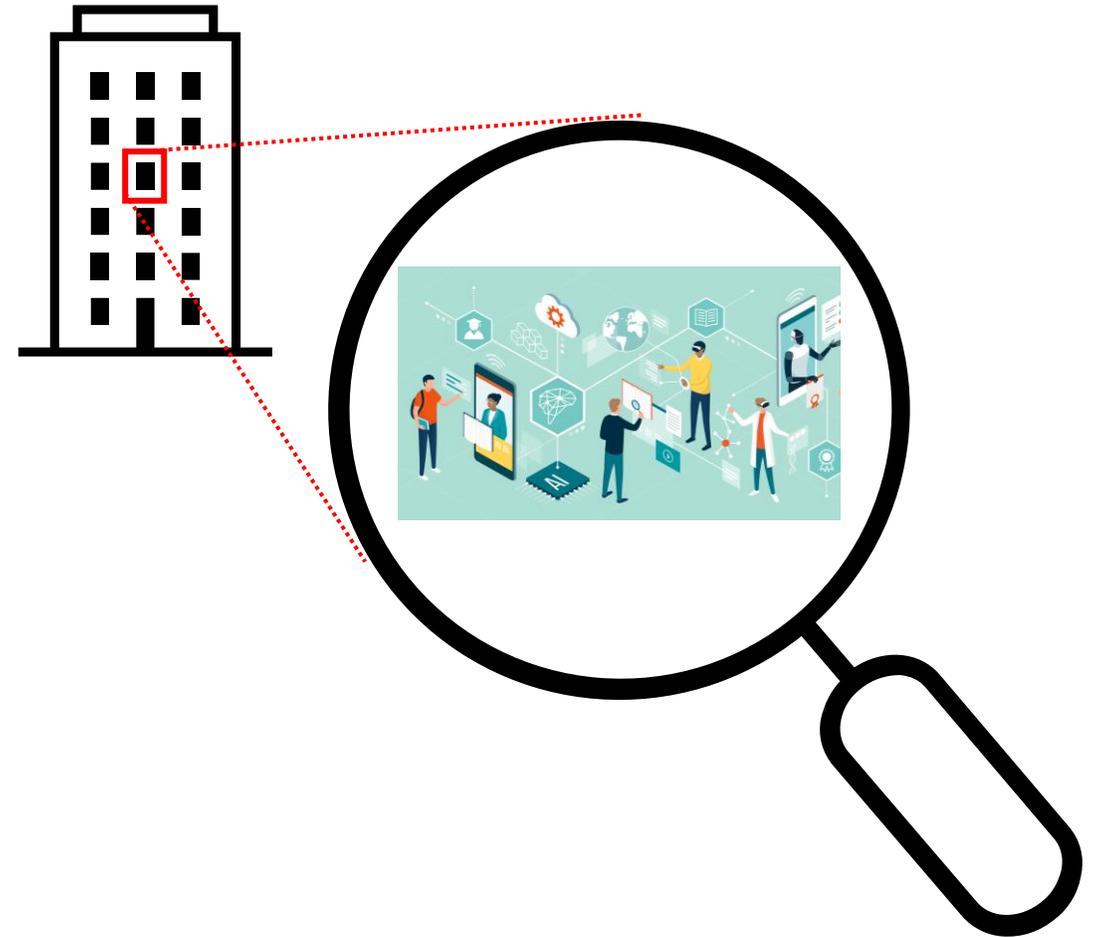
Ergebnisoffene, kreative Ideenentwicklung



Lösungsorientierung

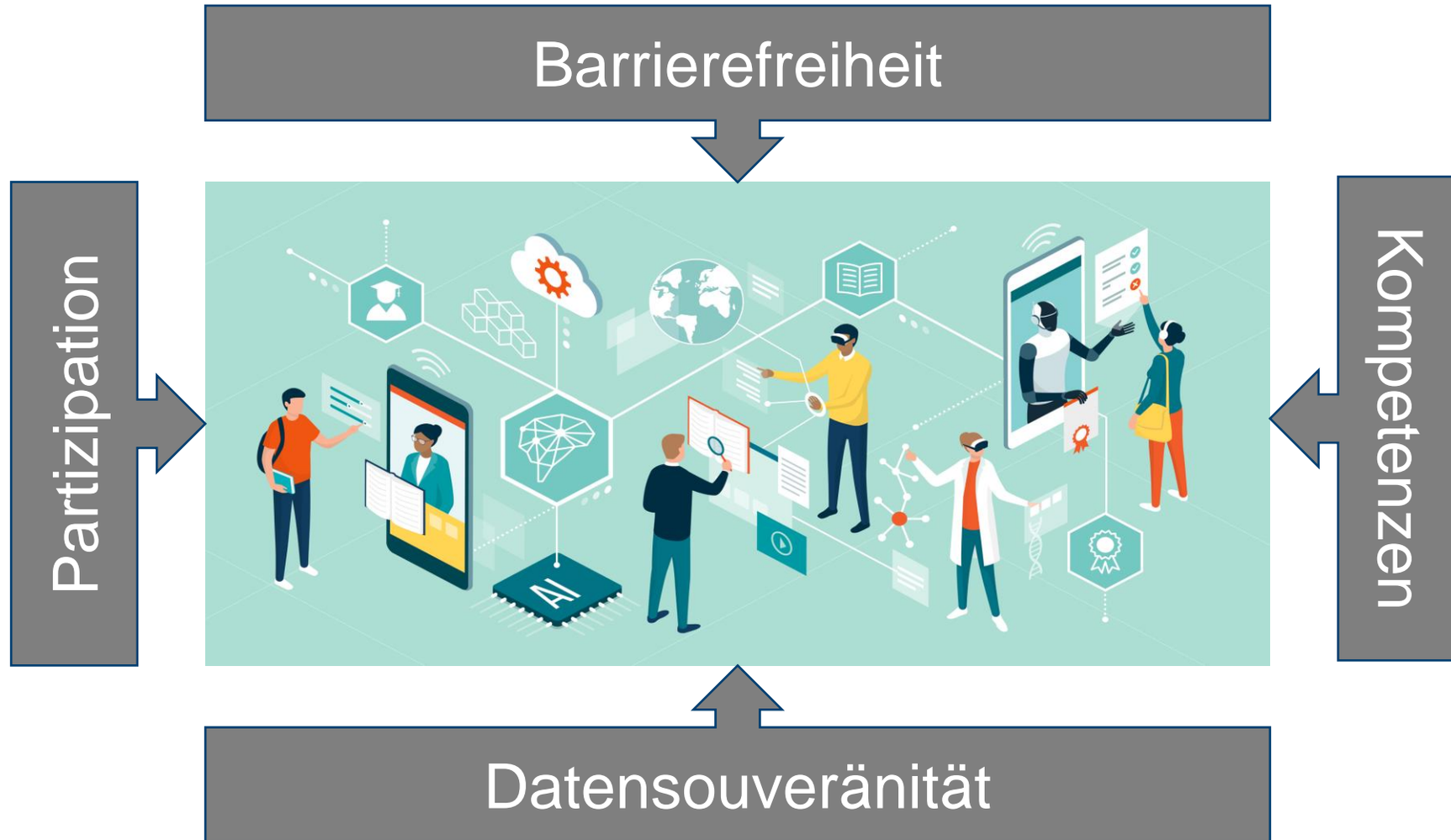


Fehlerkultur und ein offener, vertrauensvoller Austausch



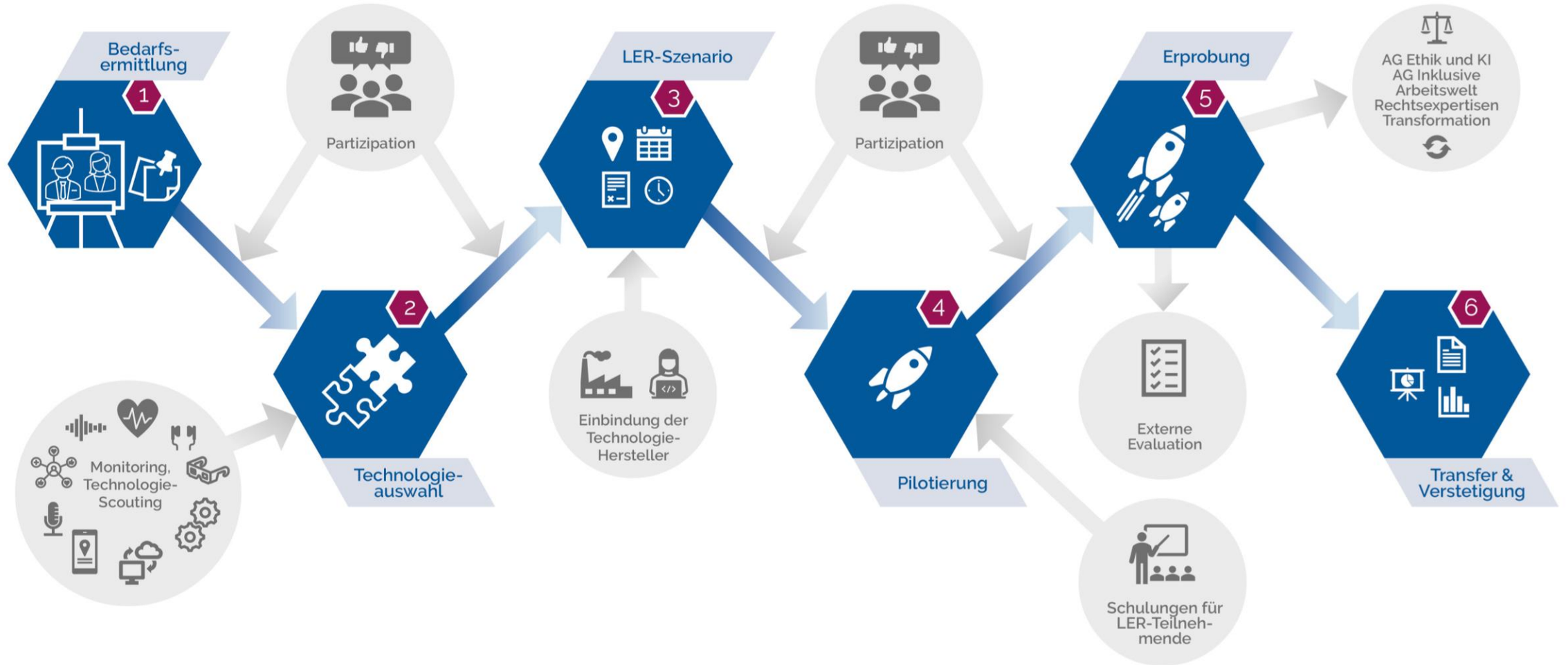
© istock.com/elenabs

Personenzentrierung



© istock.com/elenabs

Prozess Lern- und Experimentierräume





Assistenzdienste und Künstliche Intelligenz für Menschen mit
Schwerbehinderung in der beruflichen Rehabilitation

www.ki-assist.de

Ein
Verbundprojekt
von



Gefördert durch:



aus Mitteln des Ausgleichsfonds