



**Dr. Sae Schatz**

**Exekutivdirektorin PfPC**

*“Bildung befähigt, Technologie ermöglicht und Zusammenarbeit stärkt - gemeinsam sind wir stärker.”*



## **Biographie**

Dr. Sae Schatz ist Exekutivdirektorin des Partnership for Peace Consortium of Defense Academies and Security Studies Institutes, einem multinationalen Programm für Sicherheitskooperation innerhalb des George C. Marshall Center.

Dr. Schatz ist eine Expertin von menschlicher Kognition sowie Technologie und Daten. Beruflich hat sie Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Regierungen, der Industrie und der Wissenschaft.

Von 2015 bis 2022 war Dr. Schatz Direktorin der Advanced Distributed Learning (ADL)-Initiative, einem Programm des US-Verteidigungsministeriums für Forschung, Entwicklung und politische Steuerung. Darüber hinaus war sie Ko-Vorsitzende der Arbeitsgruppe für individuelle Ausbildung und Bildungsentwicklung der NATO-Ausbildungsgruppe und unterstützte mehrere andere internationale Programme der Sicherheitskooperation. Unter ihrer Leitung gab die ADL-Initiative der USA den Anstoß für das Streben der Gemeinschaft nach einem zukünftigen Lernökosystem, unter anderem durch ihr populäres Buch *Modernizing Learning: Building the Future Learning Ecosystem*. Ihre Bemühungen wurden vom damaligen Chief Data Officer des Verteidigungsministeriums, David L. Spirk, offiziell als „Wegbereiter für Unternehmensdatendienste“ gewürdigt.

Bevor sie in den öffentlichen Dienst eintrat, arbeitete Dr. Schatz als Wissenschaftlerin für angewandte Humansysteme. Von 2011 bis 2014 war sie leitende Wissenschaftlerin bei MESH Solutions (einem Auftragnehmer des Verteidigungsministeriums), wo sie das Projekt „Making Good Instructors Great“ des U.S. Marine Corps und das preisgekrönte Projekt „Blended Learning Training“ des U.S. Joint Staff leitete. Davor hatte sie eine Assistenzprofessur am Institut für Simulation und Training der University of Central Florida (UCF) inne und war Dozentin in der Abteilung für digitale Medien der UCF.

Dr. Schatz ist eine produktive Autorin und professionelle Rednerin. Sie hat in letzter Zeit Grundsatzreden auf Veranstaltungen wie der NATO-Kommandantenkonferenz und der Jahreskonferenz *Innovations in Testing* gehalten. Außerdem hat sie zahlreiche wissenschaftliche Artikel und mehrere Bücher veröffentlicht, darunter *Engines of Engagement: A Curious Book About Generative AI* (Ein kuriozes Buch über generative KI), und war federführend an der Entwicklung militärischer Lehrbücher beteiligt, darunter *CODIAC: Combat Observation and Decision-Making in Irregular and Ambiguous Conflicts* (Kampfbeobachtung und Entscheidungsfindung in unregelmäßigen und unklaren Konflikten) und *Combat Observation and Decision-Making in Irregular and Ambiguous Conflicts* (Kampfbeobachtung und Entscheidungsfindung in unregelmäßigen und unklaren Konflikten).