

1. Record Nr.	UNINA9910787684303321
Autore	Lambeth Benjamin S
Titolo	The unseen war : allied air power and the takedown of Saddam Hussein // Benjamin S. Lambeth
Pubbl/distr/stampa	Annapolis, Maryland. : , : Naval Institute Press, , [2013] ©2013
ISBN	1-61251-312-3
Descrizione fisica	1 online resource (480 p.)
Disciplina	956.7044/348
Soggetti	Iraq War, 2003-2011 - Aerial operations, American Iraq War, 2003-2011 - Campaigns Air power - United States
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	The road to war -- CENTCOM's air offensive -- The Allies' contribution -- Key accomplishments -- Problems encountered -- Toward a new era of warfare.

2. Record Nr.	UNINA9910632868203321
Autore	Sterzel Martin
Titolo	Effectuation entwickeln : Ein auf Reinforcement Learning aufbauender agentenbasierter Modellierungsbeitrag zur Formalisierung unternehmerischen Verhaltens // von Martin Sterzel
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden, : Springer Nature, 2023 Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2023
ISBN	3-658-39251-7
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXIX, 159 S. 39 Abb., 30 Abb. in Farbe.)
Disciplina	658.421
Soggetti	Entrepreneurship New business enterprises Technological innovations Innovation and Technology Management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1 Einleitung -- 2 Aspekte entscheidungstheoretischer Grundlagen im Rahmen von Effectuation -- 3 Evaluierung bestehender Modellierungs- und Simulationsansätze im Kontext von Effectuation -- 4 Forschungsmethodik -- 5 Ergebnisse des Lernprozesses -- 6 Zusammenfassung und Ausblick.
Sommario/riassunto	In diesem Open-Access-Buch wird ein Rahmenwerk entwickelt, das simulationsbezogene Untersuchungen von Effectuation ermöglicht und gleichzeitig die Grundlage für die Entwicklung von gründungsunterstützenden Entscheidungssystemen schafft. Es wird diskutiert, inwieweit effektuatives Lernen modelliert und algorithmisch interpretiert werden kann. Auf Basis der Vorstellung und kritischen Evaluierung aktueller Simulationsmodelle, die Effectuation abbilden, wird mit Hilfe von Methoden agentenbasierter Modellierung und des Reinforcement Learnings ein aggregiertes Modell entwickelt, das effektuatives Verhalten im Rahmen einer prototypischen Gründungssituation ermöglicht. Die Ergebnisse zeigen, dass ein entrepreneurialer Agent in der Lage ist, effektuatives Verhalten zu

erlernen. Leistungsunterschiede während des Lernens ergeben sich bei Veränderung seiner Umgebung. Der Erfolg des Agenten ist abhängig von der Verbindlichkeit potentieller Partner und Kunden. Weiterhin lässt sich ein Lernerfolg feststellen, wenn der Agent das Affordable-Loss-Prinzip in Verbindung mit marktkonformem Verhalten anwendet. Mit dem entwickelten Modell können künftig, unter Einbeziehung des Entscheidungsverhaltens eines realen Entrepreneurs, weitere Untersuchungen zum effektuativen Lernverhalten durchgeführt werden. Der Autor Martin Sterzel arbeitet als Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Gründungsbetreuer an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Westsächsischen Hochschule Zwickau. Sein Forschungsschwerpunkt liegt im Bereich Entrepreneurship.
