

1. Einleitung	1
2. Lernende Künstliche Intelligenz	2
2.1 Treiber der KI-Revolution: Maschinelles Lernen	3
2.2 Herausforderungen bei der Entwicklung und Nutzung einer lernenden KI	6
3. Lernende Künstliche Intelligenz in Waffensystemen	8
3.1 KI als Kernelement moderner Waffensysteme und Lernfähigkeit als Multiplikator	8
3.2 Kontrollerschwerende Eigenschaften und neue Ansatzpunkte	10
3.3 Konzeptuelle Reflexion: Strategische Instabilität und Proliferation	13
4. Lernende Künstliche Intelligenz in Verifikationsmaßnahmen	17
4.1 Anwendungsgebiete und technisches Potential	18
4.2 Konzeptuelle Reflexion: Verbesserung bestehender Methoden	23
5. Lernende KI zugleich Teil des Problems und der Lösung	25
Literatur	27