

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----|
| Vorwort | 5 |
| <i>Roman Schmidt-Radefeldt und Christine Meissler</i> Einführung | 9 |
| Teil 1: Automatisierung des Krieges | 22 |
| <i>Peter W. Singer</i> War of the Machines: What Is The Real Story of Robotic Weaponry? | 23 |
| <i>Niklas Schörnig</i> Die Automatisierung des Krieges: Eine kritische Bestandsaufnahme | 33 |
| <i>Thilo Marauhn</i> Der Einsatz von Kampfdrohnen aus völkerrechtlicher Perspektive | 60 |
| <i>Thomas Petermann</i> Unbemannte Systeme als Herausforderung für Sicherheits- und Rüstungskontrollpolitik – Ergebnisse eines Projekts des Büros für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag | 72 |
| Teil 2: Digitalisierung des Krieges | 87 |
| <i>Sandro Gaycken</i> Die vielen Plagen des Cyberwar | 89 |
| <i>Friedrich Wilhelm Kriesel, David Kriesel</i> Cyberwar – relevant für Sicherheit und Gesellschaft? Eine Problemanalyse | 117 |
| <i>Olaf Theiler</i> Cyber-Defence als Herausforderung für die NATO: Angemessene Bedrohungsabwehr oder Umgang mit einem ‚Scheinriesen‘? | 130 |

| | |
|--|-----|
| <i>Wolff Heintschel von Heinegg</i> Cyberspace – Ein völkerrechtliches Niemandsland? | 159 |
| <i>Charles Williamson</i> A Perspective on the United States' View of International Law in Cyber-Conflict | 175 |
| Autorenverzeichnis | 201 |