

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