



Über uns

- » [Verlagsgeschichte](#)
- » [Medien](#)
- » [Social media](#)

Springer Nature bringt ein neues eBook-Paket zu Intelligenten Technologien und Robotik auf den Markt

Im Mittelpunkt stehen neue Forschungsgebiete wie Umgebungsintelligenz, Big Data und die Interaktion von Mensch und Maschine

Heidelberg | London, 12. September 2018

Springer Nature bietet künftig das neue eBook-Paket Intelligent Technologies and Robotics an. Das englischsprachige Buchpaket umfasst vor allem Titel zu interdisziplinären und dynamischen Bereichen der Ingenieurwissenschaften, die sich aus den traditionellen Automatisierungs- und Steuerungsdisziplinen entwickelt haben. Die Entscheidung ein Buchpaket mit diesem Themenschwerpunkt anzubieten, resultiert aus der wachsenden Nachfrage nach wissenschaftlichen Büchern zu diesen hochaktuellen Forschungsgebieten, die unseren Alltag bereits stark durchdringen.

Das neue Buchpaket besteht aus Monographien, Konferenzbänden,



Nachschlagewerken, Hand- und Lehrbüchern. Im Mittelpunkt stehen Forschungspublikationen zu Intelligenten Transportsystemen, Smart Farming, das Internet der Dinge (IdD), Smart City- sowie Smart Home-Konzepte und schließlich humanoide und medizinische Robotik-Technologien sowie Anwendungen im Bereich Industrie 4.0. Das erste eBook-Paket mit 375 Titeln wird ab 2019 erhältlich sein.

„In den kommenden Jahrzehnten werden intelligente Systeme wie Roboter, cyber-physische und integrierte Systeme den technologischen und gesellschaftlichen Wandel vorantreiben. Mit dieser neuen eBook-Sammlung wollen wir Wissenschaftlern und Studierenden bei der Arbeit in diesem Bereich helfen“, sagt Thomas Ditzinger, Executive Editor in Engineering bei Springer Nature.

Bruno Siciliano, Professor of Control & Robotics an der Universität Neapel Federico II und Mitherausgeber des preisgekrönten Springer Handbook of Robotics, sagt zu der Initiative von Springer: „Roboter werden innerhalb kurzer Zeit ebenso präsent sein wie das heute bereits für PCs und Smartphones der Fall ist. Robotik-Technologien werden in der Gesellschaft zunehmend positiver wahrgenommen, weil der praktische Nutzen in unserem Alltag immer deutlicher wird. Ich bin sehr gespannt und freue mich auf das neue eBook-Paket von Springer Nature. Der Verlag ist derzeit führend bei Publikationen auf dem Gebiet der Robotik.“

Mit dem eBook-Paket Intelligent Technologies and Robotics hat Springer Nature sein bestehendes Portfolio erweitert. Es gibt bereits insgesamt zwanzig englischsprachige eBook-Pakete aus allen Naturwissenschaften, Technologie, Medizin, den Geistes- und Sozialwissenschaften. Darüber hinaus sind sieben eBook-Pakete mit deutschsprachigen Titeln erhältlich.

Über Springer Nature

Springer Nature ist ein führender Wissenschafts-, Bildungs- und Fachverlag mit qualitätsstarken Inhalten und einem Portfolio von innovativen Plattformen, Produkten und Serviceangeboten. Täglich greifen Millionen von Nutzern aus Forschung und Bildung auf unsere Bücher, wissenschaftlichen Zeitschriften und Informationsangebote zurück. Wir helfen Forschern, Studenten, Lehrenden und Fachkräften zu lernen, Neues zu entdecken und ihre Ziele zu erreichen. Mit unseren Marken unterstützen wir alle, die in Wissenschaft und Forschung, im Bildungsbereich oder als Fachkräfte arbeiten. Wir messen uns an der Qualität der von uns verlegten Inhalte und arbeiten an der Spitze technologischer Entwicklungen, um die Zukunft des wissenschaftlichen Verlegens zu gestalten – für unsere Kunden und die gesamte Gesellschaft. Weitere Informationen auf springernature.com und [@SpringerNature](https://twitter.com/SpringerNature).

Weitere Informationen

Interview „This is the future“ mit Bruno Siciliano [mehr](#)

Interview mit Dieter Merkle und Thomas Ditzinger, Programmplanung von Springer Nature Applied Sciences, [mehr](#)

Kontakt

Elizabeth Hawkins | Communications Springer Nature

+49 6221 487 8130 | elizabeth.hawkins@springernature.com

Erica Lorenzoni | Communications Springer Nature

tel +49 6221 487 8414 | erica.lorenzoni@springernature.com

SPRINGER NATURE

© 2018 Springer Nature Switzerland AG. Springer is part of [Springer Nature](#) • Datenschutz, AGB

