

Springer Vieweg

1.
Auflage

1st ed. 2016, IX, 475 p. 158
illus., 95 illus. in color.

Gedrucktes Buch

Hardcover

Gedrucktes Buch

Hardcover

ISBN 978-3-662-48659-7

£ 179,99 | CHF 236,00 | 199,99 € |
219,99 € (A) | 213,99 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Science (SC)

Produktkategorie

Tagungsbericht

Other renditions

Softcover

ISBN 978-3-662-56946-7

Technik : Produktion und Fertigung

Deml, B., Stock, P., Bruder, R., Schlick, C.M. (Hrsg.), Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, Germany

Advances in Ergonomic Design of Systems, Products and Processes

Proceedings of the Annual Meeting of GfA 2015

- Provides a good overview of the current research landscape in human and industrial engineering
- Provides insight into outstanding research as a "best-of-book" from an annual meeting
- Points out how different disciplines (with their distinct research methodologies) contribute to work science

These proceedings summarize the best papers in each research area represented at the 2015 Annual Meeting of the German Gesellschaft für Arbeitswissenschaft, held at Karlsruhe Institute of Technology (KIT) from February 26-28. The meeting featured more than 160 presentations and 30 posters reflecting the diversity of subject matter in the field of human and industrial engineering.

Bestellen Sie online unter springer.com/booksellers

Springer Nature Customer Service Center GmbH

Customer Service

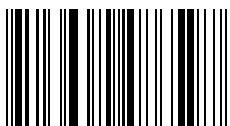
Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com



ISBN 978-3-662-48659-7 / BIC: TGP / SPRINGER NATURE: SCT22008

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20 % MwSt. für elektronische Produkte. Die mit * gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Part of **SPRINGER NATURE**