

Vorwort des Reihenherausgebers

Das Werk Instrumentierung der Bioimpedanzmessung. Optimierung mit Fokus auf die Elektroimpedanztomographie (EIT) von Dr. Steffen Kaufmann ist der 19. Band der Reihe exzellenter Dissertationen des Forschungsbereiches Medizintechnik im Springer Vieweg Verlag. Die Arbeit von Dr. Kaufmann wurde durch einen hochrangigen wissenschaftlichen Beirat dieser Reihe ausgewählt. Springer Vieweg verfolgt mit dieser Reihe das Ziel, für den Bereich Medizintechnik eine Plattform für junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zur Verfügung zu stellen, auf der ihre Ergebnisse schnell eine breite Öffentlichkeit erreichen.

Autorinnen und Autoren von Dissertationen mit exzellentem Ergebnis können sich bei Interesse an einer Veröffentlichung ihrer Arbeit in dieser Reihe direkt an den Herausgeber wenden:

Prof. Dr. Thorsten M. Buzug
Reihenherausgeber Medizintechnik

Institut für Medizintechnik
Universität zu Lübeck
Ratzeburger Allee 160
23562 Lübeck

Web: www.imt.uni-luebeck.de
Email: buzug@imt.uni-luebeck.de

Instrumentierung der Bioimpedanzmessung
Optimierung mit Fokus auf die
Elektroimpedanztomographie (EIT)

Kaufmann, S.

2015, XVIII, 205 S. 90 Abb., 13 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-658-09770-7