

Vorwort des Reihenherausgebers

Das Werk *Einstellung von Volumenströmen im Bereich der Nanofluidik. Entwicklung einer Fluid-Drossel aus porösen Keramiken* von Dr.-Ing. Yavuz Selim Mutlu ist der 21. Band der Reihe exzellenter Dissertationen des Forschungsbereichs Medizintechnik im Springer Vieweg Verlag. Die Arbeit von Dr. Mutlu 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

Einstellung von Volumenströmen im Bereich der
Nanofluidik

Entwicklung einer Fluid-Drossel aus porösen Keramiken

Mutlu, Y.S.

2016, XVII, 178 S. 72 Abb., 37 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-658-11355-1