

1. Record Nr.	UNINA990000367120403321
Autore	Guckenheimer, John
Titolo	Nonlinear oscillations, dynamical systems, and bifurcations of vector fields / (by) John Guckenheimer, Philip Holmes
Pubbl/distr/stampa	New York : Springer Verlag, c1990
ISBN	0-387-90819-6
Edizione	[3rd ed. revised and corrected]
Descrizione fisica	XVI,459 p. : ill ; 24 cm
Collana	Applied mathematical sciences ; 42
Altri autori (Persone)	Holmes, Philip
Disciplina	531.322
Locazione	DINCH
Collocazione	04 012-97
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA996577913103316
Titolo	MikroSystemTechnik Kongress 2019 : Mikroelektronik MEMS-MOEMS Systemintegration – Säulen der Digitalisierung und künstlichen Intelligenz 28. – 30. Oktober 2019 in Berlin
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : VDE Verlag, 2019
ISBN	3-8007-5129-1
Edizione	[Neuerscheinung]
Descrizione fisica	Online-Ressource (776 S.)
Soggetti	Mikrosystemtechnik Sensoren Internet der Dinge Mikroelektronik Mikrofluidik Industrie 4.0 Elektroniksystem Mikro-Nano-Integration MEMS-MOEMS Mikroaktorik
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20191111
Sommario/riassunto	Long description: Die Digitalisierung schreitet ungebremst voran. Ein wesentlicher Aspekt ist dabei die Online-Verbindung und -Vernetzung von Gegenständen und Prozessen, was sich bei den Themen wie Internet der Dinge (Internet of Things) oder bei Industrie 4.0 manifestiert. Die radikalen Veränderungen erahnen wir schon heute, wenn wir Smartphones, elektronische Ausweise, smarte Armbänder, aber auch vernetzte Produktionsgeräte oder autonom fahrende Autos betrachten. Selbst in der Medizin bieten immer kleiner werdende Elektroniksysteme (Implantate, Wearables) einen unverzichtbaren Komfort für Menschen. Die Palette wird sich extrem erweitern, wenn z. B. Anwendungen des maschinellen Lernens oder die Nutzung von

künstlicher Intelligenz zunehmen. Der MikroSystemTechnik Kongress ist die herausragende nationale Plattform im Bereich der Mikroelektronik, Mikrosystem- und Feinwerktechnik. Deutschland hat hier dank seiner gut aufgestellten industriellen Basis eine starke Stellung: von MEMS und Chipherstellern über Systemhäuser, die Komplettlösungen anbieten, bis hin zu vielen mittelständischen Unternehmen, die ein breites Spektrum an Sensor- und Mikrosystemen abdecken. Flankierend dazu existiert ein breites Netzwerk an Universitäten und Forschungseinrichtungen, wo derzeit mit Blick auf das Trendthema „Internet of Things (IoT) verstärkt Schwerpunkte im Bereich der Sensorik und Mikrosysteme gesetzt und neue Professuren und Forschungsbereiche eingerichtet werden.

3. Record Nr.	UNISA996211398003316
Titolo	The journal of sex research
Pubbl/distr/stampa	New York, New York : , : Society for the Scientific Study of Sex, , 1965-
ISSN	1559-8519
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	612.6
Soggetti	Sexology - Research Sex Psychiatry Sexualitat Sexologia Investigació Periodical Periodicals. Revistes electròniques.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed Title from cover (JSTOR, viewed Apr. 18, 2007). Place of publication varies.

4. Record Nr.	UNISALENTO991003026769707536
Autore	Ginzburg, Carlo
Titolo	Il formaggio e i vermi : il cosmo di un mugnaio del '500 / Carlo Ginzburg
Pubbl/distr/stampa	Torino : Einaudi, c1976
ISBN	8806441493
Descrizione fisica	XXXI, 196 p. ; 21 cm
Collana	Einaudi paperbacks ; 65
Disciplina	273.6092
Soggetti	Eresie - Friuli Cultura popolare - Italia Scandella, Domenico Scandella, Domenico
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia