

Big Data - Industrie 4.0 - Maschinelles Lernen

Wahlpflicht	Verantwort- licher / Dozent	Modul- nummer	LP
Stochastik 3 - Ausgewählte Kapitel der Statistik	Spodarev	70133	4
Time Series Analysis	Stelzer-Lindner	72574	6
Algorithmen und Datenstrukturen	Toran	70318	8
Algorithms for - Knowledge Representation	Glimm	71815	6
Cross - Organizational Distributed Systems and Clouds	Wesner	72092	6
Data Centre Networks Architecture and Protokols	Wesner	72498	6
Data Mining	Schwenker	71994	6
Datenbanksysteme - Konzepte und Modelle	Pryss	71992	6
Einführung in die Neuroinformatik	Schwenker	70330	6
Einführung in die künstliche Intelligenz	Biundo-Stephan	70329	6
Kryptologie - Methoden und Algorithmen	Schöning	70466	8
Künstliche Intelligenz und Softwarecomputing für Ingenieure	Otte	74204	6
Advanced Channel Coding	Bossert	70442	4
Automatisierungstechnik	Graichen	70406	5
Methoden der Optimierung und der optimalen Steuerung	Graichen	71404	6
Nichtlineare Regelungen	Graichen	70417	5
Systemtheorie	Graichen	70411	7
Digitale Produktentwicklung	Böhm	72551	6
Big Data Analytics - Methoden und Anwendungen	Klier	74147	7
Business Process Intelligence	Reichert	71997	6
Business Process Management	Reichert	71996	6
Data Analysis	Gebhard	72465	7
Digitale Fabrikplanung	Völker		5
Industrial Design - Engineerin und Konstruktion	Watty		9
Innovation Analytics	Brecht	73026	4
Introduction to servival analysis	Beyersmann		4
Social Network Analysis - Methoden, Kozepte und Anwendungen	Klier	74043	7