

Trends u. Konzepte in der Software-Industrie I
Block
8. – 11. Juli 2019
Plattner
HS 3

Master LVs Data Engineering Sommersemester 2019

(Vorlesungszeitraum 08.04.2019 – 19.07.2019)
Stand 14. Mai 2019

Global Design Thinking Week: Human-Centered Design and Strategic Futures
(12. bis 18. September 2019)
Global Design Thinking Week: Team(ed) Leadership (15. u. 20. Aug 2019)
D-School Basic Track /D-School Advanced Track
Siehe Web Seite D-School
Weinberg/Nicolai

	Mo	Di	Mi	Do	(Do)/Fr(/Sa)
9:00	Selected Topics in Visual Computing Döllner A 2.2	Mathematics in Machine Learning Lippert HS 3	Behavioral Authentication with Machine Learning Meinel/Tietz/Klieme H E.51	Reliable Distributed Systems Engineering Papenbrock F E.06	Machine Learning in Precision Medicine Lippert HS 2
10:00	Causal Inference - Theory and Applications in Enterprise Computing Uflacker/D-E 9/10	Causal Inference - Theory and Applications in Enterprise Computing Uflacker/D-E 9/10	Visual Analytics for Multi-Variate Data Döllner A 1.1	Academic Writing for Science Nemeth A-1.2	Processes Choreographies on the Blockchain Weske/Ladleif A-1.1
11:00	Design Thinking for Digital Engineering von Thienen A 2.2	Statistics in mobile Computing Amrich HS 2	Process Choreographies Weske/Nikaj A-2.1.	Fundamentals of Software Data Analytics Döllner HS 3	Visual Media Processing Techniques Trapp A 2.2
12:00	Online Monitoring of Complex Conditions for Event-based Distributed Architectures Giese H.änsel, Sakizoglou A 2.1	Connected Health-care Amrich HS 3	Trends in Betriebs-systemen (Forschungsseminar) Polze	Graphenalgorithmen Friedrich/Bläsius/Lenzner HE 51	Probability and Computing Friedrich, Göbel A 1.2
13:00	Mining Streaming Data Naumann, Abrecht, Papenbrock F 2.10	Parallele Programm., Heterogene Rechnen Polze H E.51	Virtuelle Aus-führungs- Umgebungen Hirschfeld A 1.1	HCI Project Seinar Physics engines and virtual reality Baudisch H-2.57/58	Graphenalgorithmen Friedrich/Bläsius/ Lenzner HE 51
14:00	Probability and Computing Friedrich, Göbel H 2.57	Connected Health-care Amrich HS 2	Trends in BPM Research Weske/Pufah H E.51	Data-Driven Decision-Making in Enterprise Applications Uflacker D E 9/10	Mathematics in Machine Learning Lippert HS 3
15:00	Self-Adaptation in Micro-Service Architectures with Kubernetes Giese, Hansel, Ghahremani A 2.2	Heuristische Opti-mierung Friedrich H 2.57	Applied Machine Learning for Digital Health Schapranow HS 3	Verantwortung der Informatik krit.Bew. Eingebetteter Systeme Polze H 2.58	Visual Media Processing Techni-ques Trapp H 2.57
16:00	Usable Security and Privacy Meinel/ Kayem H 2.57	Polyglot-Program-mierung Hirschfeld A 1.1	Parallele Programm. Heterogene Rechnen Polze H E.51	Selected Topics in Visual Computing Döllner A 2.1	Processing Web Tables Naumann, Harmouch, Bornemann F2.11
17:00	Processes Choreographies on the Blockchain Weske/Ladleif A-1.1	Visual Thinking Thienen A 1.2	Practical Applications of Deep Learning Yang H 2.57	Machine Learning in Precision Medicine Lippert HS 2	Improving Educational Infra-structure Meinel H 2.57
18:00	Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1	Polyglot-Program-mierung Hirschfeld A 2.1	Text Visualization Krestel, Repke, Jain, Rischl F E 06	Methoden der Forschung Naumann F 2.11	Masterprojekt-Besprechungen
19:00					

Blockveranstaltungen

Management Essentials
Kearney
10./11. Mai 2019 10:00-16:00Uhr im HS 1
24./25. Mai 2019 10:00-16:00Uhr H E.51

Führung und Verantwortung
Bjstein
25./26./27.Sep 2019
Raum 2.57

Konflikt- und Kommunikationsmanagement
Bjstein
03./04./05.Sep2019 H 2.57

Überzeugend Präsentieren - Noch besser auftreten
Dieball
17./18. Sep2019/9. u 11.Okt. 2019
A-2.1.

International Business Etiquette
Gordian
14./15. Juni und 21./22. Juni 2019
Raum H E.51

Führungskompetenz
Heidemann
26. bis 31. Aug 2019.; 13. Sep 2019
H E 51

Ethische Fragen im Kontext von Big Data und Data Engineering
Hagendorff
11./12.April2019; 16./17.Mai 2019
G3 E15/16

Management & Leadership
Leidenfrost
12.Juli H E.51
13. Jul; 23./24.Aug 2019 D-Space

Health Information Systems II: Design and Implementations
Haas
03./04.Mai und 28./29.Juni
G E 15/16

Rechtsfragen des Data Engineering
Paschke
05./06. Juli 2019; 13. Juli 2019
F 06

- Zu terminlichen und räumlichen Abweichungen an einzelnen Veranstaltungstagen beachten Sie bitte die HPI-Website (Lehrinhaltsbeschreibungen, Verlegungsplan) -