

Trends u. Konzepte in der Software-Industrie I Block
 Termine zu gg Zeit
 Plattner
 HS 3

**Master LVs Data Engineering
 Sommersemester 2019**
 (Vorlesungszeitraum 08.04.2019 – 19.07.2019)
 Stand 11. April 2019

**Einführung Design Thinking
 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 Hähnel, Sakizoglou A 2.1	Connected Health-care Amrich HS 3	Trends in Betriebs-systemen (Forschungsseminar) Polze A-1.1	Graphenalgorithmen Friedrich/Bläsius/Lenzner HE 51	Probability and Computing Friedrich, Göbel HS 1
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	Security for the Internet of Things Meinel/ Krentz H 2.57	Data-Driven Decision-Making in Enterprise Applications Uflacker D E 9/10	D-School Advanced Track	D-School Basic Track	D-School Basic Track
15:00	Probability and Computing Friedrich, Göbel H 2.57	Connected Health-care Amrich HS 2	Trends in BPM Research Weske/Pufahl H E.51	Data-Driven Decision-Making in Enterprise Applications Uflacker D E 9/10	Mathematics in Machine Learning Lippert HS 3
16:00	Self-Adaptation in Micro-Service Architectures with Kubernetes Giese, Hansel, Ghahremani A 2.2	Heuristische Optimierung 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 A 2.1
17:00	Usable Security and Privacy Meinel/ Kayem H 2.57	Polyglot-Programmierung 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
18:00	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 Infrastructure Meinel H 2.57
19:00	Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1	Polyglot-Programmierung Hirschfeld A 2.1	Text Visualization Krestel, Repke, Jain, Rischl F E 06	Methoden der Forschung Naumann F 2.11	Masterprojekt-Besprechungen
					Blockveranstaltungen Management Essentials Kearney 10./11. Mai 2019 10:00-16:00Uhr im HS 1 24./25. Mai 2019 10:00-16:00Uhr A 1.2 Führung und Verantwortung Billein 25./26./27.Sep 2019 Raum 2.57 Konflikt- und Kommunikationsmanagement Billein 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) -