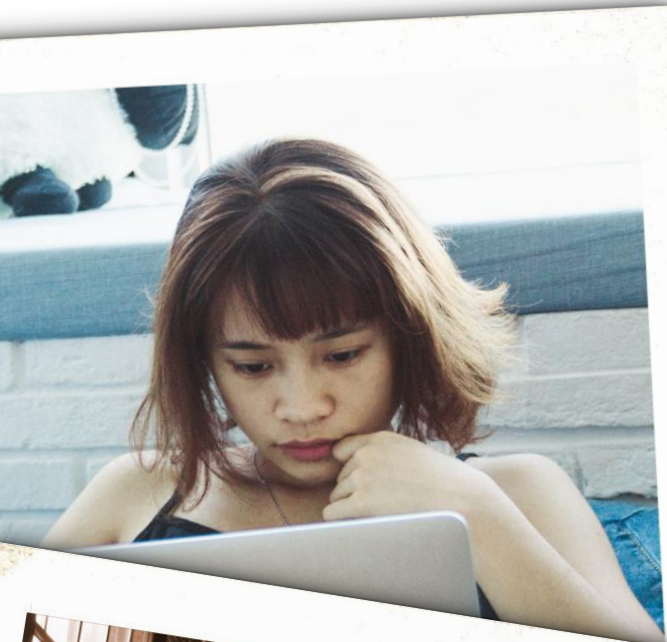


Digital_Survival Training

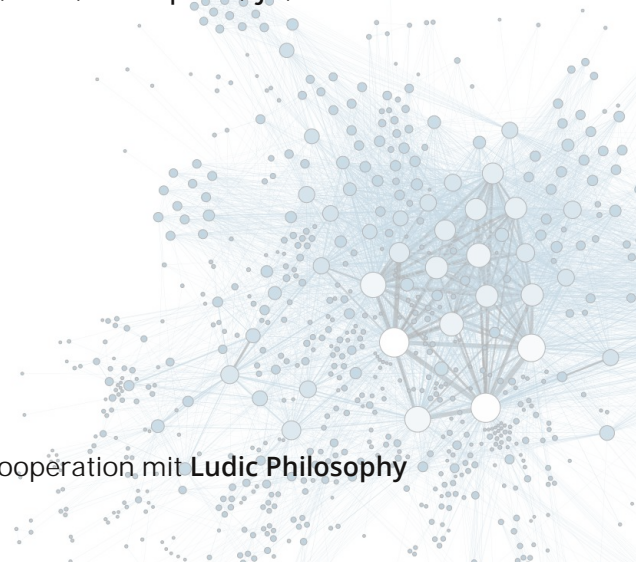
21.-23. September 2017

Missions-Briefing



Selbstverständlich kann man ins Silicon Valley reisen, um einen Ausflug in die Startup-Welt zu unternehmen, aber man läuft Gefahr, lediglich die Außenansicht der schönen neuen Welt zu Gesicht zu bekommen. Das **Digital_Survival-Training** zielt demgegenüber darauf ab, in das Kopffinnere eines Entwicklers zu reisen – um an der Quelle, über den Source-Code, die Gedankenwelt kennenzulernen, in der die Wunderdinge unserer digitalen Welt entworfen werden.

Sie werden nach 2 Tagen Intensiv-Training keine Verwandlung zum Programmierer-Genie durchmachen, aber Sie werden, auf höchst handgreifliche Weise, mit den Denkweisen dieser Welt vertraut gemacht. In diesem Sinn ist das Seminar so etwas wie eine Bergbesteigung, die Ihnen eine Übersicht über die Grundlagen der Programmierung, aber auch die letzten Trends ermöglicht. Eine Gelegenheit, neu, disruptiv, ja, anders denken zu lernen.



Schedule

Donnerstag

- 16:00 - 18:00 Anreise, Fenster, Check-In und User Test
- 19.30 - 20.00 Einführung / Kennenlernen
- 20.00 - 24.00 Abendessen und Get Together

Freitag

- 7:00 - 8:00 Frühstück
- 8:00 - 9:00 Creatio ex nihilo, Variablen, „Der Computer als Wunschmaschine“
- 9:00 - 10:00 Kontrollstrukturen, bedingte Verknüpfungen, Schleifen, Timer
- 10:00 - 12:30 Einführung in die objektorientierte Programmierung, Verkapselungslogiken
- 12:30 - 14:00 Mittagessen, Pause
- 14:00 - 18:00 Server-Client-Interaktion, asynchrone Calls, Dokument-basierte Datenbanken
- 18:00 - 19:00 Rekapitulation
- 19:00 - 20:00 Abendessen
- 20:00 - 21:00 Vortrag: Eine kurze Geschichte der Digitalisierung
- 21:00 - 24:00 Get Together

Samstag

- 7:00 Frühstück
- 8:00 - 10:30 Frontend-Architekturen (HTML5), Interaktion, Node.js, Einbettung von Fremdbibliotheken
- 10:30 - 12:30 Statistiken, Machine-Learning-Techniken, AI
- 12:30 - 14:00 Mittagessen, Pause
- 14:00 - 16:00 Rekapitulation und Verknüpfung mit Digital Leadership
- 16:00 - 17:00 Kaffee, Verabschiedung



Zum Seminarleiter



Dr. Martin Burckhardt

Martin Burckhardt hat sich mit mehreren, auch international beachteten Büchern als Kulturtheoretiker einen Namen gemacht. Neben Gastprofessuren und publizistischen Aktivitäten (FAZ, Zeit, Lettre etc.) beschäftigt er sich intensiv mit Programmierungsfragen. 2011 gründete er das Startup "Ludic Philosophy" und etablierte eine Form des situationistischen Online Games. Er ist von daher mit avancierten AI und Machine Learning-Techniken vertraut.

<http://martin-burckhardt.de>



Zur Location



Landgut Stober

30 km vor Berlin gelegen, ist das Landgut Stober, ein ehemaliger preußischer Herrensitz, im 19. Jahrhundert in das Vermögen der Industriellenfamilie Borsig übergegangen. Zur Zeit des Nationalsozialismus diente es als Treffpunkt des Kreisauer Kreises, dann als LPG, bevor er zu einem modernen, ökologisch und energieaktiv betriebenen Tagungshotel umgewandelt wurde.



Sprechen Sie uns an



Sven Enger

Leiter NIT Think Tank

mobil + 49 151 40900376

mail: mail@svenenger.com

web: www.svenenger.com

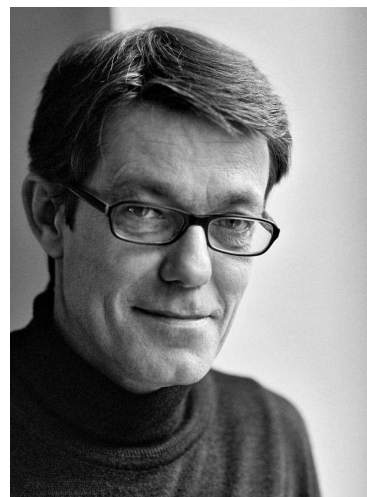


Verena Fritzsche

CEO NIT

tel +49 40 42878-3787

mail: verena.fritzsche@nithh.de



Dr. Rüdiger Dammann

CEO Verlag Zukunft und
Gesellschaft

mobil: +49 171 24 58 249

mail: Ruediger.Dammann@Berlin.de



Direkt zur Anmeldung

Datum: 21.-23. September 2017

Ort: Landgut Stober, 14641 Nauen

Preis: 2790.-- zzgl. 19 % MwSt.

enthalten sind Unterkunft, Verpflegung,
Unterrichtsmaterialien



NIT Northern Institute of Technology Management gGmbH

Verena Fritzsche, CEO

Kasernenstr. 12 21073 Hamburg thinktank@nithh.de 040 42878-3787

