# Digital\_Survival Training

# 21.-23. September 2017



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 Kopfinnere 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 etwas SO wie Bergbesteigung, die Ihnen eine Übersicht über die Grundlagen der Pro-grammierung, aber auch die letzten Trends ermöglicht. Eine Gelegenheit, neu, disrup-tiv, ja, anders denken zu lernen.

## Schedule

## Donnerstag

16:00 - 18.00 Anreisefenster, Check-In und User Test

19.30 - 20.00 Einführung / Kennenlernen

20.00 - 24.00 Abendessen und Get Together

## Freitag

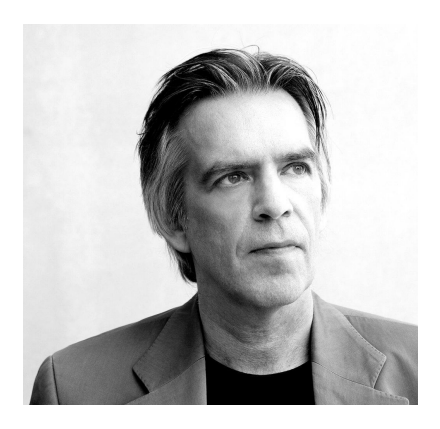
7:00 - 8:00	Frühstück
8:00 - 9.00	Creatio ex nihilo, Variablen, "Der Computer als Wunschmaschine"
9.00 - 10.00	Kontrollstrukturen, bedingte Verknüpfungen, Schleifen, Timer
10.00 -12.30	Einführung in die objektorientierte Programmierung,
	Verkapselungslogiken
12:30 - 14:00	Mittagessen, Pause
14:00 - 18.00	Server-Client-Interaktion, ansynchrone 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, Al
12:30 - 14:00	Mittagessen, Pause
14:00 - 16.00	Rekapitulation und Verknüpfung mit Digital Leadership
16:00 - 17:00	Kaffee, Verabschiedung



#### **Zum Seminarleiter**



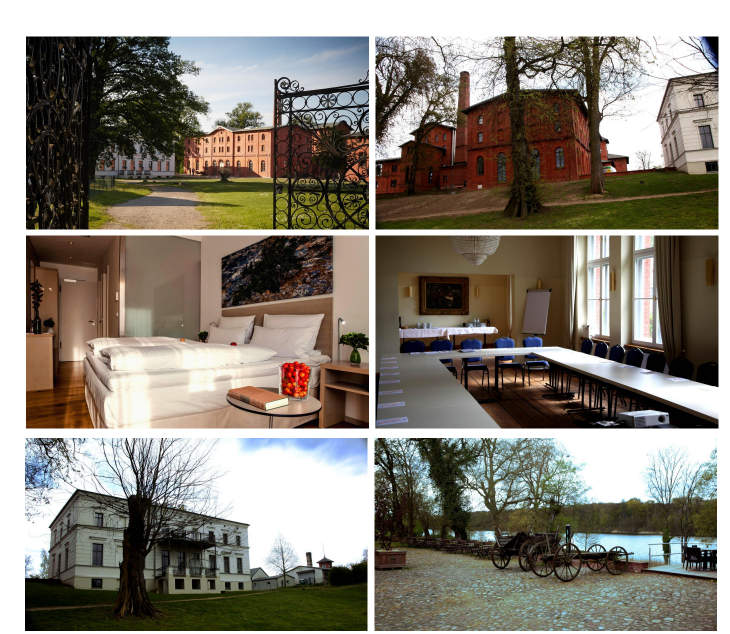
#### Dr. Martin Burckhardt

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 Programmierungs-fragen. 2011 gründete er das Startup "Ludic Philosophy" und etablierte eine Form des situationistischen Online Games. Er ist von daher mit avancierten Al 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 Kreisen, 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



