

Alexander Meinert
meinert-a@gmx.de

hat erfolgreich bestanden:

Big Data Analytics

von Prof. Dr. Emmanuel Müller

Der sechswöchige Kurs bestand aus den folgenden Einheiten:

- Einführung in Big Data Analytics und Knowledge Discovery
- Grundlagen der Datenexploration und Statistik
- Data Mining Methoden:
 - Clustering (unüberwachtes Lernen)
 - Classification (überwachtes Lernen)
 - Frequent Pattern Mining (Suche nach häufigen Mustern)
 - Outlier Mining (Ausreißererkennung)
- Ausblick in die Forschung in den Bereichen:
High Dimensional Data, Data Streams, Graph Mining

Gesamtergebnis (Hausaufgaben und Abschlussprüfung)

148.7 von 180.0 möglichen Punkten (82.6%)

Emmanuel Müller

Prof. Dr. Emmanuel Müller
Kursleiter

Potsdam, am 8. Januar 2018



openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI). Das Hasso-Plattner-Institut ist als eigenständige Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam verfasst. Im Mittelpunkt der universitären Lehre steht der praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengang IT-Systems Engineering.

