

Heiko Lübbe

openhpi@heikol.de

geboren am: 19. Dezember 1961

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 (Ausreißerererkennung)
- Ausblick in die Forschung in den Bereichen:
High Dimensional Data, Data Streams, Graph Mining

Gesamtergebnis (Hausaufgaben und Abschlussprüfung)

109.5 von 180.0 möglichen Punkten (60.8%)



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.

