

MACHINE LEARNING FOR BUSINESS

Daten sind die Währung unserer Zeit. Durch neue Technologien und Sensoren können Unternehmen große Mengen an Daten über ihre Produktions- und Geschäftsprozesse sammeln. Um die in den Daten enthaltenen Informationen zu extrahieren und einen Mehrwert zu schaffen, sind Kompetenzen in der explorativen und prädiktiven Analytik erforderlich. Das VRVis unterstützt Unternehmen dabei, diese Kompetenzen aufzubauen.

VRVis hat 20 Jahre Erfahrung im Umgang mit Daten: wir übersetzen diese in konkrete Informationen und anschauliche Bilder und helfen dadurch großen und kleinen Unternehmen bei der Erreichung ihrer Geschäftsziele. Unser Know-how bieten wir in der VRVis Academy „Machine Learning for Business“ an. In einem dreitägigen Workshop stellen wir Unternehmen die Werkzeuge und Techniken vor, die in der Praxis am häufigsten zur Datenverwaltung eingesetzt werden. Das Training vermittelt nicht nur ein besseres Verständnis über die eigenen Daten, sondern auch praktische Erfahrungen mit exemplarischen Fallstudien und Datensätzen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwerben konkrete Fähigkeiten, die sie benötigen, um sich in ihren Kernbereichen wettbewerbsfähig weiterzuentwickeln.

Die Inhalte des Workshops sind:

- ▣ Datenvorbereitung
- ▣ Modellierung
- ▣ Visualisierung

Key Facts

Vortragende: erfahrene Expertinnen und Experten mit Praxis in Machine Learning & Data Science des VRVis

Dauer: 3 Tage á 8h

Standort: Wien, VRVis

Sprache: überwiegend Deutsch, stellenweise Englisch

Kosten: 950 € p.T., MindestteilnehmerInnen: 6 Personen

Termine & weitere Infos: www.vrvis.at/academy

Kontakt: Stefan Schmied, schmied@vrvis.at



v | r | vis

zentrum für virtual reality und
visualisierung forschungs-gmbh

Kontakt



Stefan Schmied
Innovationsmanagement & Kooperationen
schmied@vrvis.at
+43/1/9089892-204



Dr. Elena Ginina
Head of Data Science
ginina@vrvis.at
+43/1/9089892-650



v | r | vis

zentrum für virtual reality und
visualisierung forschungs-gmbh