

## Basisschulungen

### Termine Winter 2019

- |  |            |
|--|------------|
| ▶ Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning (ML) | 30.09.2019 |
| ▶ Explorative Datenanalyse und Feature Engineering               | 14.10.2019 |
| ▶ Einführung in supervised Machine Learning Methoden             | 28.10.2019 |
| ▶ Einführung in unsupervised Machine Learning Methoden           | 11.11.2019 |

### Termine Frühling 2020

- |  |            |
|--|------------|
| ▶ Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning (ML) | 13.01.2020 |
| ▶ Explorative Datenanalyse und Feature Engineering               | 27.01.2020 |
| ▶ Einführung in supervised Machine Learning Methoden             | 10.02.2020 |
| ▶ Einführung in unsupervised Machine Learning Methoden           | 24.02.2020 |

### Termine Frühling/Sommer 2020

- |  |            |
|--|------------|
| ▶ Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning (ML) | 06.04.2020 |
| ▶ Explorative Datenanalyse und Feature Engineering               | 20.04.2020 |
| ▶ Einführung in supervised Machine Learning Methoden             | 04.05.2020 |
| ▶ Einführung in unsupervised Machine Learning Methoden           | 18.05.2020 |



**Data Mining & Predictive Analytics mit JMP**

03.02. - 07.02.2020

**Certified Citizen Data Scientist**

29.06. - 03.07.2020

**Certified Data Driven Problem Solving**

07.09. - 11.09.2020