# 19. Was ist Data Mining? Was ist der Unterschied/Zusammenhang zu Machine Learning?

Unter Data Mining versteht man die systematische Anwendung von Methoden auf einen Datenbestand. Das Ziel ist die Erkennung von neuen Mustern. Beim Data Mining geht es primär um Datenbestände die so groß sind, dass sie nicht mehr von Menschenhand verarbeitet werden können.

Der Unterschied zu Machine Learning ist, dass beim Data Mining der Fokus auf dem Finden von neuen Mustern liegt. Im Gegenteil zu Machine Learning bei dem bekannte Muster in neuen Daten wiedererkannt werden sollen. Verfahren aus dem Machine Learning finden oft beim Data Mining Anwendung und umgekehrt.

# 20. Woraus besteht der Lernprozess in Machine Learning? Wie kann das Model verbessert werden?

# 21. Was bedeutet Bias und was bedeutet Over-Fitting? Wie stehen die beiden Werte zueinander? Wie kann man Overfitting verhindern?

Bei parametrischen Modellen sollte versucht werden, eine geringe Anzahl an Parametern anzustreben.  
Bei nichtparametrischen Modellen sollte versucht werden die Anzahl der Freiheitsgrade im Vorhinein zu beschränken.

# 22. Welche Schritte im Prozess sind anzuwenden um mit machine learning Algorithmen zu arbeiten?

# 23. Was sind Features und Examples in machine learning? Beschreiben Sie diese und erläutern Sie im Anschluss anhand eines konkreten Beispiels.

# 24. In welche 2 Kategorien können machine learning Algorithmen eingeteilt werden? Nennen Sie je ein Beispiel für eine konkrete Anwendung.