



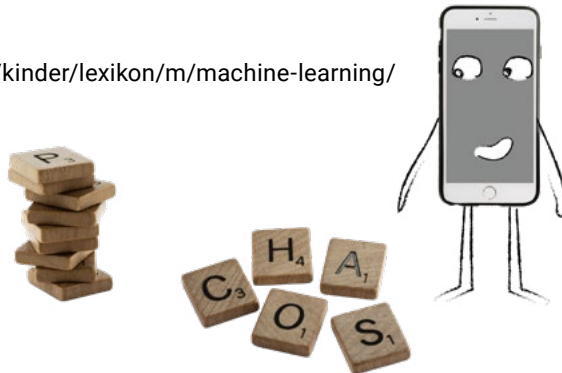
# Maschinelles Lernen

Maschinelles Lernen wird in vielen Bereichen eingesetzt. Zum Beispiel können Computer lernen, Sprache zu verstehen oder Bilder zu erkennen.

Wenn ein Computer maschinelles Lernen kann, lernt er aus Daten. Daten sind zum Beispiel Wörter. Er kann dadurch Entscheidungen treffen, ohne dass ihm jemand genau sagt, was er tun soll. Er erkennt Muster und Zusammenhänge in Daten und macht daraus Vorhersagen. So erledigt er Aufgaben automatisch. Er schreibt zum Beispiel automatisch einen Text.

Wenn ein Computer einen Text schreibt, sucht er die Wörter aus, die gut zusammenpassen, um inhaltlich Sinn zu ergeben.

Quelle: [www.internet-abc.de/kinder/lexikon/m/machine-learning/](http://www.internet-abc.de/kinder/lexikon/m/machine-learning/)



# Maschinelles Lernen

Maschinelles Lernen wird in vielen Bereichen eingesetzt. Zum Beispiel können Computer lernen, Sprache zu verstehen oder Bilder zu erkennen.

Wenn ein Computer maschinelles Lernen kann, lernt er aus Daten. Daten sind zum Beispiel Wörter. Er kann dadurch Entscheidungen treffen, ohne dass ihm jemand genau sagt, was er tun soll. Er erkennt Muster und Zusammenhänge in Daten und macht daraus Vorhersagen. So erledigt er Aufgaben automatisch. Er schreibt zum Beispiel automatisch einen Text.

Wenn ein Computer einen Text schreibt, sucht er die Wörter aus, die gut zusammenpassen, um inhaltlich Sinn zu ergeben.

Quelle: [www.internet-abc.de/kinder/lexikon/m/machine-learning/](http://www.internet-abc.de/kinder/lexikon/m/machine-learning/)

