



Grundlagen für Maschinelles Lernen

Hinweis: dieses Kapitel sowie das darauffolgende Kapitel zum Programm MemBrain werden gerade entwickelt und im Laufe des Schuljahres fertiggestellt. Sie basieren auf den Materialien, welche im MemBrain-Kapitel bereits partiell hochgeladen sind.

Hinweis: Für die Bearbeitung dieses Kapitels muss man viel in **vorbereitete Abbildungen hineinzeichnen**. Daher sollten dringend die jeweiligen Arbeitsblätter **vorab ausgedruckt** werden!

- [Einführung und Begriffsklärung](#)
- [Vom Gehirn zum künstlichen neuronalen Netz](#)
- [Wie ein neuronales Netz lernen kann](#)

Dieses [Video](#) fasst die Inhalte des Kapitels zum Abschluss nochmal gut verständlich zusammen.

Maschinelles Lernen mit MemBrain

- [Einführung in Maschinelles Lernen mithilfe von MemBrain \(Windows only\)](#)

Maschinelles Lernen mit JavaScript

- [Texterzeugung mit Herrn Markow](#)
- [K-Nächste Nachbarn](#)
- [Neuronale Netze](#)

Neuronale Netze mit Tensorflow

- [Neuronale Netze: Grundsätzliches](#)

1)

Photo by [Gerd Altmann](#) on [Pixabay](#)

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:machine_learning:start?rev=1694451416

Last update: **11.09.2023 16:56**

