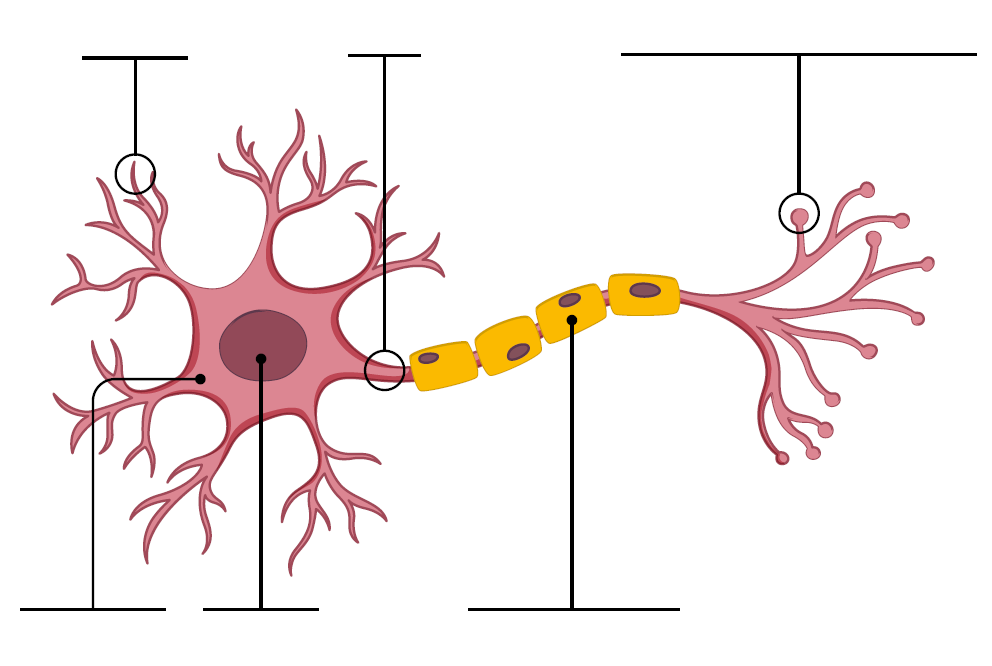
**Wie funktioniert die Informationsverarbeitung und -weiterleitung im Gehirn?**

**Aufgabe 1:**

1. **Informiere dich** im Internet (insb. auf der Webseite <http://www.biologie-schule.de/nervenzelle-neuron.php>) über den Aufbau und die Funktionsweise der Nervenzellen (Neuronen) im Gehirn. Insbesondere: Wie werden die Signale von Zelle zu Zelle weitergeleitet?
2. Füge die fehlenden **Fachbegriffe** in der nachfolgenden Zeichnung eines Neurons ein.



*Quelle: Science on Stage Deutschland e.V. [bearbeitet]*

*https://licensebuttons.net/l/by-sa/3.0/88x31.png*

1. **Fasse** die Signalaufnahme, -verarbeitung und -weiterleitung innerhalb einer Nervenzelle **kurz** **zusammen**. Die Begriffe Dendriten, Axonhügel, Axon und Synapsenendknöpfchen müssen darin vorkommen.

**Aufgabe 2** (für die Schnellen):

Skizziere nachfolgend deine Vermutung, wie ein Modell eines künstlichen Neurons aussehen könnte. Das Modell soll so weit reduziert sein, dass nur die Bestandteile enthalten sind, die zur Signalaufnahme, -verarbeitung und -weiterleitung (siehe Aufg. 1c) nötig sind. Beschrifte außerdem die Bestandteile.

*Tipps:*

1. *Die eingehenden Signale sind Zahlen unterschiedlicher Größe.*
2. *Nicht alle Bestandteile eines natürlichen Neurons sind im Modell nötig.*