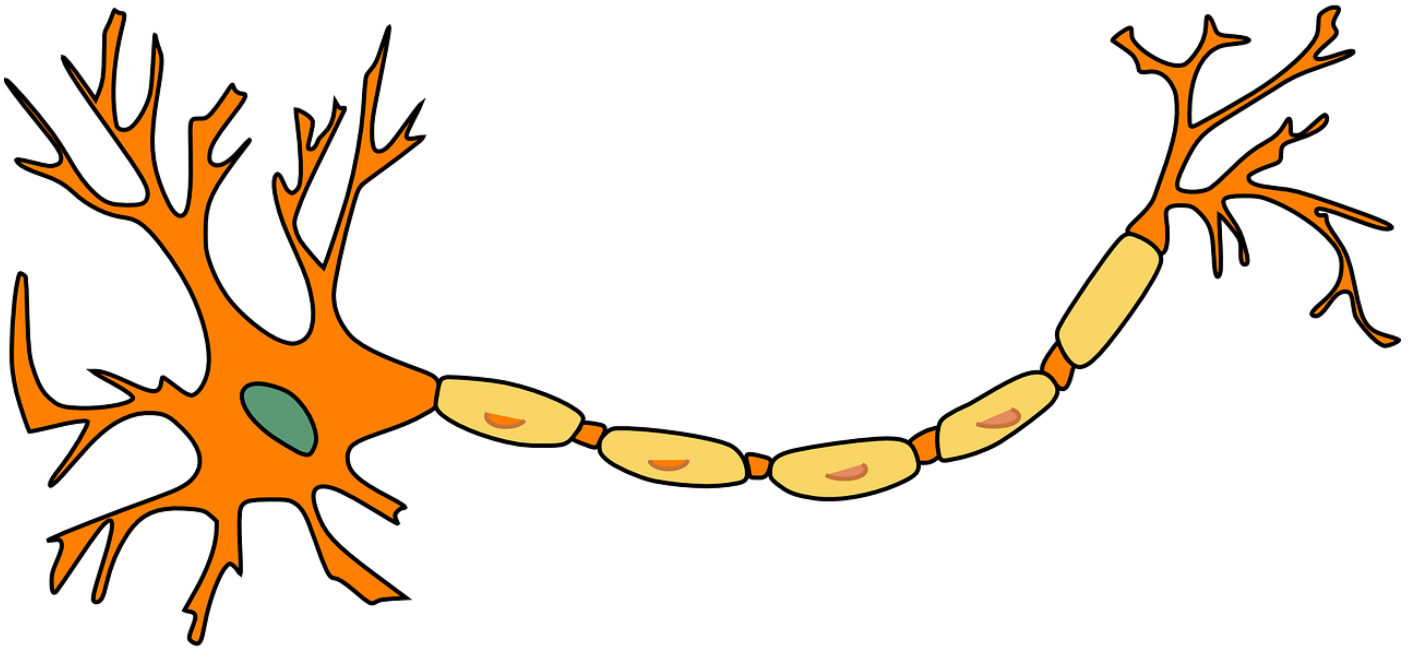








Neuronale Signalleitung



Herzstück dieses Themas ist ein Bereich im Internet (Geogebra), in dem Sie sich bewegen und lernen werden. Folgen Sie den Anweisungen auf Geogebra bzw. auf diesem Arbeitsblatt und melden Sie sich, wenn es Probleme gibt.

Schritt	Ressourcen
1. Gehen Sie auf die Geogebra-Seite und bilden kleine Gruppen , um gemeinsam den Lernpfad zu verstehen . Reden Sie immer wieder über den behandelten Stoff!	https://www.geogebra.org/m/rws47ncy 
2. Bearbeiten Sie alle Versuche und Aufträge im Kapitel „Brown’sche Bewegung und Diffusion“	+ Versuchsmaterialien https://www.geogebra.org/m/rws47ncy#material/b8rwn6ay 
3. Bearbeiten Sie alle Aufträge im Kapitel „Aufbau und Ziel der Nervenzelle“.	https://www.geogebra.org/m/rws47ncy#material/nnwifkvv 
4. Wir besprechen gemeinsam die Steckbriefe der Bauteile und sichern diese als Hefteintrag.	Erstellte Steckbriefe
5. Wir spielen Zusammen ein Kahoot.	Gehe auf Kahoot.it und gebe den Code am Beamer ein! Für daheim zum alleine spielen: https://create.kahoot.it/details/ab098f7d-6844-436b-b19f-e59ef0b5abb7 

6. Bearbeiten Sie alle Aufträge im Kapitel „Die Zellmembran“.	<p>https://www.geogebra.org/m/rws47ncy#material/wmzrm5b9</p> 
7. Bearbeiten Sie alle Aufträge im Kapitel „Das Axon“	<p>https://www.geogebra.org/m/rws47ncy#material/zzmbdrmd</p> 
8. Wir schreiben das Gelernte in einem Hefteintrag auf.	<p>Erstellte Hefteinträge</p>
9. Wir spielen zusammen ein Kahoot.	<p>Gehe auf Kahoot.it und gebe den Code am Beamer ein!</p> <p>Für daheim zum alleine spielen: https://create.kahoot.it/details/2a26fd23-bf3b-4321-ad33-92d01a430972</p> 