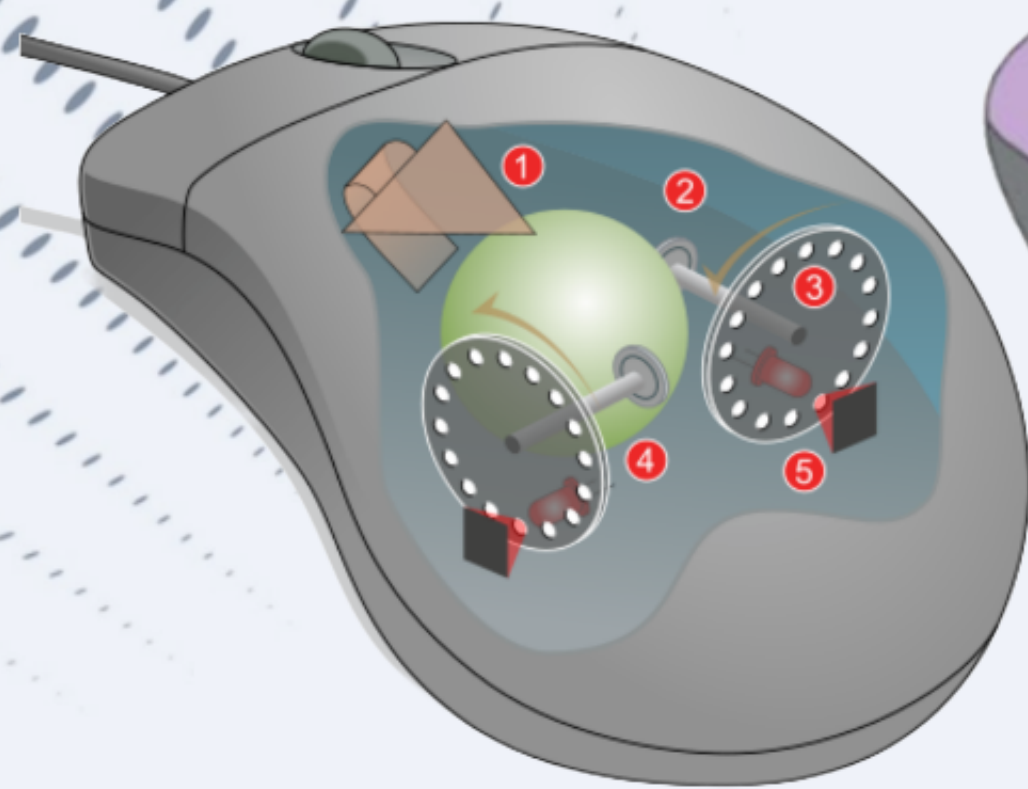


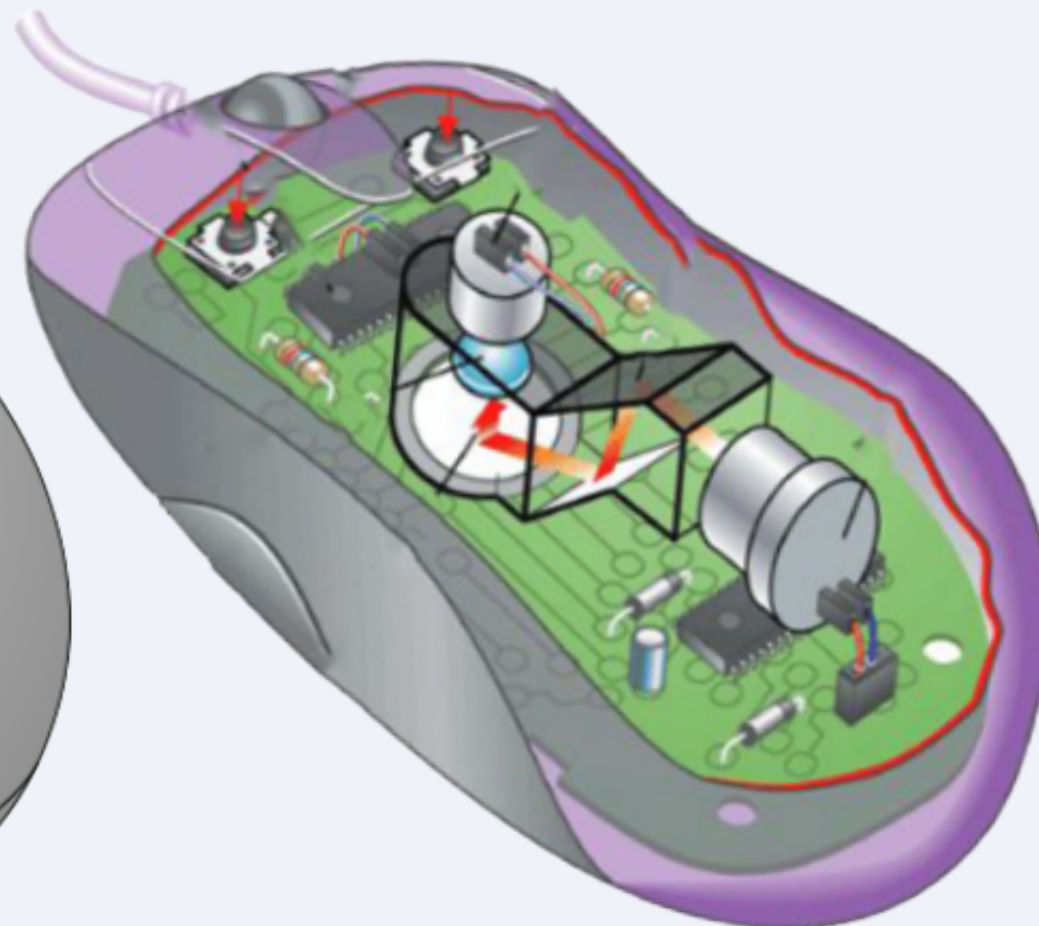
MAUSI

Projektidee:

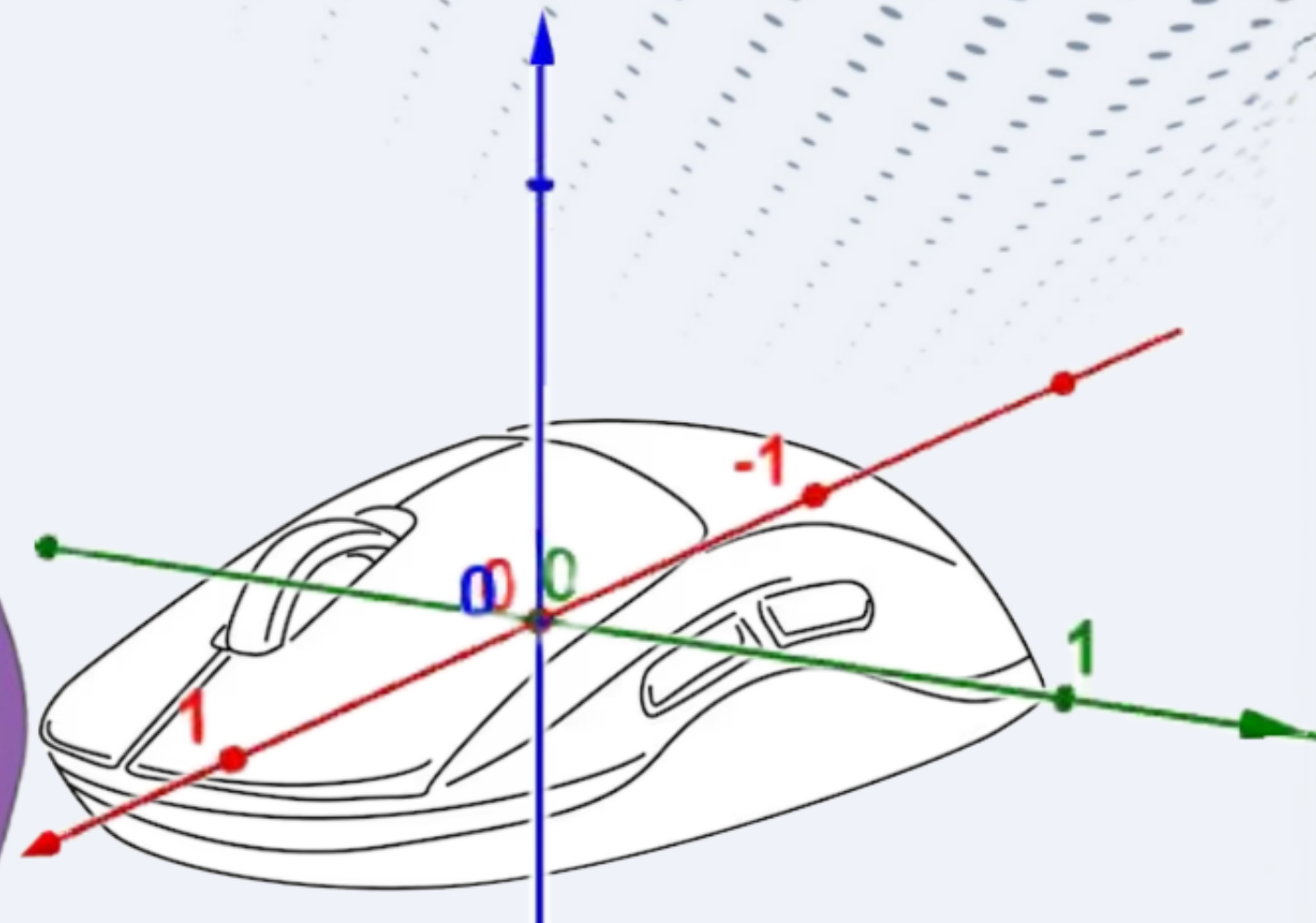
Perfekt für 3D-Designer: Anders als herkömmliche Mäuse funktioniert unsere 3D-Maus auf jeder Oberfläche und überträgt Bewegungen präzise auf das Objekt.



Mechanical



Optical



Mausi

Herkömmliche PC-Mäuse

- 2D (X- und Y-Achse) durch optische Sensoren.
- Standard-Tasten und Scrollrad, keine direkte 3D-Steuerung
- Hauptsächlich für allgemeine Aufgaben und 2D-Anwendungen
- Für flache, zweidimensionale Navigation konzipiert

Unsere Innovative 3D-Maus

- 3D (X-, Y-, Z-Achse) plus Rotation durch 9DOF-Sensorsystem (Gyroskop, Beschleunigungssensor, Magnetometer)
- Intuitive Steuerung von 3D-Modellen in Echtzeit
- Optimiert für CAD-Software und komplexe 3D-Design-Anwendungen
- Speziell für kreative und technische 3D-Arbeiten entwickelt

