|  |  |
| --- | --- |
| Niveaubestimmende Aufgaben – Physik – Schuljahrgang 6:  **Die Bildentstehung im Auge darstellen und veranschaulichen** | |
| Mithilfe eines bereit gestellten Simulations­programms in GeoGebra werden Gegenstands­größe und Gegenstandsweite verändert. Nun muss die Brennweite verändert werden, damit das Bild scharf gesehen wird. Die Netzhaut ist als grüne Senkrechte dargestellt. Die Schieberegler werden mit Anfassern bewegt.  Mit Klick neben den Anfasser ist eine präzise Bewegung möglich. | Aufgabe:  Untersuche die Bildentstehung im Auge mithilfe der GeoGebra-App Akkommodation-ST. |

|  |
| --- |
| 1. **Einordnung in den Fachlehrplan** |
| Kompetenzschwerpunkt(e) bzw. Kompetenzbereiche:  **Schatten und Bilder untersuchen**  Bildentstehung im Auge mit Hilfe von Computersimulationen darstellen und veranschaulichen |
| zu entwickelnde Kompetenzen:  *Fachlehrplan:*  Erkenntnisse gewinnen: Die Lernenden planen ihr Vorgehen und erschließen sachgerechte Informationen mit Hilfe entsprechender Untersuchungs- sowie Recherchemethoden.  *Grundsatzband:*  Lernkompetenz:  Die Lernenden sollen in der Lage sein, sachgerecht, situationsbezogen und selbstständig unterschiedliche Lern- und Wirklichkeitsbereiche zu erschließen und zur Problemlösung zu nutzen. |
| Bezug zu grundlegenden Wissensbeständen:  Auge, Sammellinse |
|  |
| 1. **Material**  * Computer, Tablet oder Handy mit GeoGebra-App: Akkommodation-ST.ggb * AB mit Aufgabenstellung |

|  |
| --- |
| 1. **Anregungen und Hinweise zum unterrichtlichen Einsatz** |
| **Vorwissen:** Die Lernenden können die Bildentstehung an der Sammellinse konstruieren. Das Bild entsteht an dem Ort, an dem sich Parallel-, Mittelpunkt- und Brennpunktstrahl treffen. Die Schüler kennen den Aufbau des Auges.  **Anforderung:** Die Schüler sollen den Vorgang der Akkommodation (des Scharfstellens) ergründen, indem sie die Gegenstandsweite in der Simulation verändern. Die Veränderung der Gegenstandsweite führt zu einer Änderung der Bildweite. Das Bild entsteht nicht mehr auf der Netzhaut. Die Linse muss sich verändern, um das Bild wieder an der richtigen Stelle entstehen zu lassen.    **Ausblick:** Wenn sich das Auge nicht anpassen kann, sind Sehhilfen nötig. Als Folgeeinheit kann hier das Thema Sehfehler und Brillen folgen.  **Zeitumfang:** eine Unterrichtsstunde  Sozialform: Einzelarbeit/Partnerarbeit |
| 1. **Mögliche Probleme der Umsetzung**   Die GeoGebra-Versionen auf unterschiedlichen Endgeräten müssen teilweise angepasst werden. |
| 1. **Variationsmöglichkeiten**   Die Bildentstehung kann auch vollständig selbstständig erfolgen, indem die Schüler die Wirkung der einzelnen Schieberegler ausprobieren. |
| 1. **Lösungserwartung**   siehe Lösungsblatt |

|  |
| --- |
| 1. **Weiterführende Hinweise/Links**   Zunächst muss auf dem Gerät das Programm (die App) GeoGebra installiert sein.  Dieses findet man hier: <https://www.geogebra.org/download>  Damit kann die App „Akkomodation-ST.ggb“ gestartet werden. |
| 1. **Quellenverzeichnis** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seite | Name der Quelle | Ursprung (Link oder Werk) | Lizenzform |
|  | Akkomodation-ST.ggb | Von Gruppenmitglied erstellt | cc |
| 1 | Bild | Selbst erstellt | cc |
|  |  |  |  |