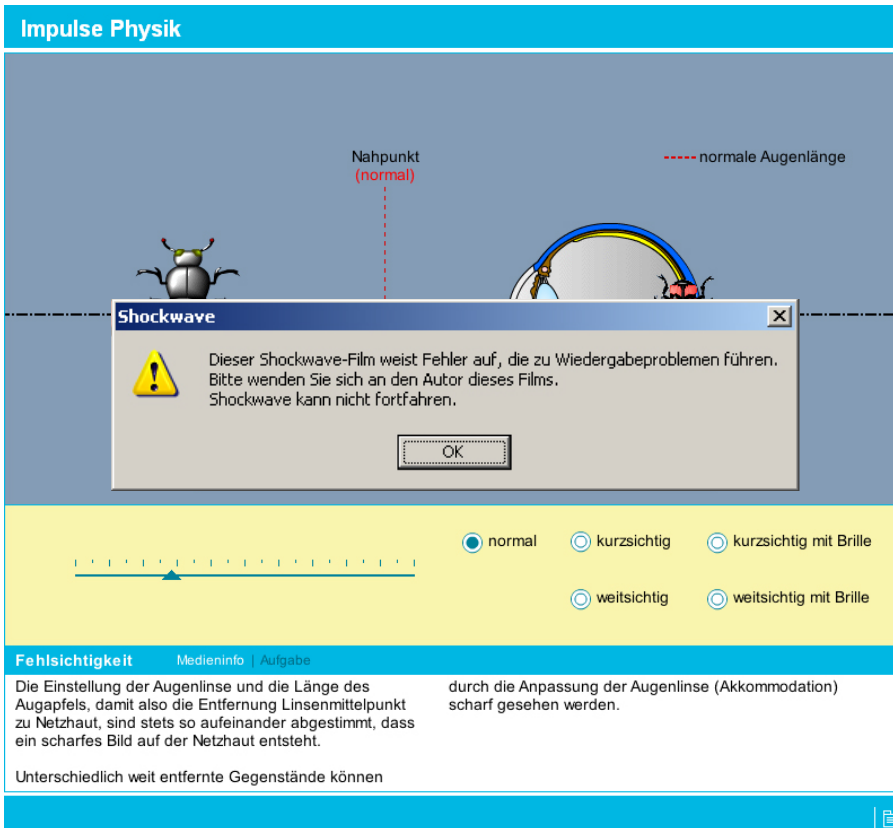


1. Problemlösung bei Fehlern in Shockwave-Modulen



The screenshot shows a Shockwave module titled "Impulse Physik". The main content area displays a diagram of an eye with a rainbow in the background. A red dashed line indicates the "Nahpunkt (normal)" (near point) and another red dashed line indicates the "normale Augenlänge" (normal eye length). A dialog box titled "Shockwave" is overlaid on the diagram, containing a warning icon and the text: "Dieser Shockwave-Film weist Fehler auf, die zu Wiedergabeproblemen führen. Bitte wenden Sie sich an den Autor dieses Films. Shockwave kann nicht fortfahren." Below the dialog box is a yellow control panel with a slider and five radio buttons: "normal" (selected), "kurzsichtig", "kurzsichtig mit Brille", "weitsichtig", and "weitsichtig mit Brille". At the bottom of the interface, there is a section titled "Fehlsichtigkeit" (refractive error) with sub-sections "Medieninfo" and "Aufgabe". The "Medieninfo" section explains that the eye's lens and the distance to the retina are adjusted to form a sharp image. The "Aufgabe" section states that objects at different distances can be seen clearly through accommodation.

Wenn die Wiedergabe von Shockwave-Lernmodulen bei Ihnen Probleme verursacht (wie im abgebildeten Screenshot oben), gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

- Bestätigen Sie den Shockwave-Dialog mit „OK“
- Dann drücken Sie – gegebenenfalls mehrfach hintereinander – die F5-Taste bzw. die Tastenkombination „Strg“ und „R“