

Technische Gestaltung von Lehrvideos

Wie bereits bei der didaktischen Gestaltung schon erwähnt, spielen die technisch-gestalterischen Aspekte eines Lehrvideos eine entscheidende Rolle für dessen Akzeptanz bei den Lernenden. Ein Lehrvideo sollte eine sehr gute Bild- und Tonqualität aufweisen, um die Lesbarkeit und Hörbarkeit zu gewährleisten. Die formatspezifischen technischen Möglichkeiten sollten didaktisch genutzt werden, beispielsweise durch Slow-Motion-Aufnahmen, um komplexe Abläufe besser verständlich zu machen. Dies trägt dazu bei, die Effektivität des Lernens zu maximieren und die Inhalte klar und ansprechend zu vermitteln.



Checkliste

- **Dauer des Lehrvideos**
 - Ist das Video zu Lang?
 - Könnte der Inhalt in mehreren kürzeren Videos vermittelt werden?
 - Deckt das Video den zu vermittelnder Lerninhalt ausreichend ab?
- **Bild- und Tonqualität**
 - Hat das Lehrvideo eine hohe Bildqualität, die Professionalität ausstrahlt?
 - Ist die Tonqualität klar und hebt sich die Sprache ausreichend von Hintergrundgeräuschen ab?
 - Sind Grafiken und Texteinblendungen gut lesbar?
- **Bildgestaltung**
 - Werden Standards der seriösen Kameraführung und Bildgestaltung eingehalten?
 - Unterstützt die formale Bildgestaltung das Verstehen?
 - Sind die Bilder und Informationen ausreichend lange sichtbar?
- **Nutzersteuerung**
 - Ist der Zugriff auf das Lehrvideo jederzeit problemlos möglich?
 - Wird eine aktive Nutzersteuerung des Lehrvideos ermöglicht?
 - Werden mindestens die Steuerungsmöglichkeiten Start, Stopp, Pause sowie Vor- und Zurück-Springen im Abspielbalken angeboten?