

Motivation

Usability	
Ist die Anwendung einfach zu starten?	
Ist das Design schlüssig und die Bildqualität gut?	
Ist die Funktion der Kontrollelemente klar erkennbar?	
Sind die Anforderungen der Software klar und angemessen?	
Attraktivität	
Layout ansprechend?	
Motivierende Einführung?	
Interaktive Komponenten?	
Thema interessant (Alltagsbezüge, Anwendungen, ...)?	
Programm technisch up-to-date / innovativ?	
Klare Beschreibung und Zielsetzung	
Ist die Zielsetzung evident?	
Ist dem Nutzer klar, was er tun soll?	
Ist das Problem klar erkennbar, bzw. der Inhalt verständlich?	

Inhalt

Relevanz	
Ist die Thematik wichtig?	
Macht die die Anwendung Sinn (z. B. für Verständnisprobleme, Animation für dynamische Abläufe, ...)?	
umfassend	
Wird der Inhalt gründlich behandelt?	
Wird der Inhalt in der Breite berücksichtigt (Spezialfälle, allg. Überblick)?	
korrekt	
Ist der Inhalt korrekt behandelt?	
Sind Vereinfachungen dokumentiert bzw. angezeigt?	

Methodik

Flexibilität	
Ist die MM-Anwendung für eine breite Zielgruppe nutzbar (incl. Selbstlerner)?	
Ist das Programm in verschiedenen Lehr- und Lernszenarien einsetzbar?	
Eröffnet das MM-Programm neue Zugänge zu einem Thema?	
Passung an die Zielgruppe	
Kommt eine sinnvolle didaktische Reduktion zum Einsatz?	
Werden technische Fachbegriffe erläutert?	
Sind die Zielsetzungen angemessen?	
Umsetzung	
Kann das Grundkonzept der Anwendung den Inhalt angemessen präsentieren und die Zielsetzung realisieren?	
Ist der Typ der MM-Anwendung für den Zweck angemessen ausgewählt und zusammengestellt (Video, Simulation, ...)?	
Dokumentation	
Ist das Verfahren klar oder entsprechend erklärt?	
Ist das Material selbst-erklärend oder durch zusätzlichen Text erklärt?	
Gibt es weiterführende Links und Literaturhinweise?	
Gibt es Vorschläge für die Einbindung in Lehrprozesse?	