

Erstellung eines Legetechnik-Lehrfilmes

Um einen Legetechnik-Lehrfilm zu erstellen, benötigen Sie einen Drehplan, der die einzelnen Bestandteile des Filmes berücksichtigt und das Thema strukturiert in ebendiesen Bestandteilen vermittelt. Grundlegende Bestandteile, deren Funktionen und mögliche Inhalte eines Legetechnik-Lehrfilms sind in nachfolgender Tabelle aufgeführt:

Filmbestandteil	Funktion	Mögliche Inhalte (Beispiele)
Vorspann	„Rahmen“ des Filmes, Vorstellung des Themas.	Titel des Filmes, ggf. Vorstellung „Darstellender“, könnten auch z. B. Figuren sein, die als Lege-Elemente immer wieder im Film auftauchen.
Intro/Einleitung	Einführung in das Thema, Weckung des Interesses („Appetizer“).	Impressionen, Bildmaterial, Grafiken, Zitat/e...
Hinführung	Vorbereitung auf den Hauptteil.	Thesen, Fragestellung/en, Aussagen, ... ggf. Beobachtungsauftrag für Lerngruppe
Hauptteil	Vermittlung der Themeninhalte, Motivation zur vertiefenden Erarbeitung des Themas.	Strukturen, Abläufe, Prozesse, Chronologien, Schaubilder, Texte, ggf. mit Interaktionselementen, um Lerngruppe zur Mitarbeit und somit vertiefender Rezeption während der Filmpräsentation zu aktivieren.
Zusammenfassung	Zusammenfassung der wichtigsten Aspekte des Themas.	Zusammenfassung, ggf. Aufgabenstellung/Arbeitsauftrag, Literaturtipps, Tabelle, Stichpunkte,...
Schluss	„take home message“, Abschluss des Filmes.	ggf. Ausblick auf nachfolgende Themen, Filme, Lehraktivitäten ...

Filmbestandteil	Funktion	Mögliche Inhalte (Beispiele)
Abspann	„Rahmen“ des Filmes, Informationen zu beteiligten Film-Autor*innen, Produzierenden, Universität/Hochschule, ggf. Förderern.	Impressum, Name und Logo der Universität/Hochschule, ggf. Förderkennzeichen fördernder Institutionen, Personen etc.

[bild id="1531" size="large" align="none" border="1" url="https://lehreladen.rub.de/wp-content/uploads/2016/06/Filmbestandteile.jpg" class="" caption="" alt="" title=""]

.....

Autor*in

Birke Sander, Erziehungswissenschaftlerin, hochschuldidaktische Trainerin, Inhaberin von „Workshops on demand“

