

**Entwicklung von regionalem Content für die berufliche
Bildung zur Nutzung in der Schulcloud und einem LMS -
Praxisbeispiel für die Ausbildung zum
Industriemechaniker.**

Ziele des Projektes

- Bessere Verbindung von Praxis und Theorie
- Effektive Zusammenarbeit Berufsschule und Unternehmen
- Verbesserung der Medienkompetenz bei allen Beteiligten
- Entwicklung von regionalem digitalen Content
- Entwicklung eines konformen Medienkonzeptes

Akteure des Projektes



BBZ Eisenhüttenstadt

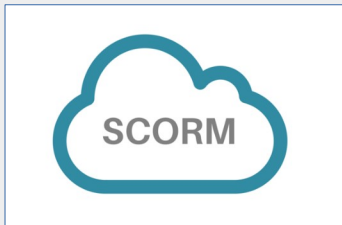


Technische Ansätze



- Office Anwendungen
- Bildbearbeitung und Vektoranwendung
- Video- und Audiodbearbeitung
- Autorensysteme

Zielformate



- plattformübergreifende Formate
- Formate mit der Möglichkeit der Nutzung von USER Interaktion
- Verwendung von Standardschnittstellen

Publikation

LMS

 moodle

 Schul-Cloud
Brandenburg

 Windows

 Mac OS

 android

Workshop 2 - Digitale Kompetenzen bei Lehrenden

Publikation



Gewindeherstellung von Hand
Die 3 Stufen des Gewindeschneidens von Hand

Stufe 1 - Vorschneider

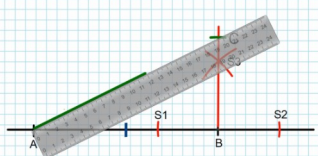
- langer Anschnitt
- ca. 50% der Schneidleistung
- ca. 6 bis 8 Gänge Anschnitt



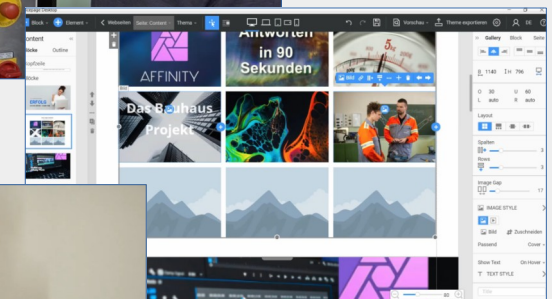
Kooperation  und 

EUROPASCHULE OSZ Oder-Spree

Goldener Schnitt - Grafische Anleitung - Arbeitsschritt 5



www.osz-oder-spree.de



Offene Fragen

- Verbesserung der rechtlichen, technischen und organisatorischen Grundlagen zur aktiven Nutzung des digitalen Content für alle Nutzer.
- Weiterbildung der Ausbilder und Lehrer im Bereich der Entwicklung von digitalen Content.
- Einführung eines konformen Medienkonzeptes für den Bereich der Beruflichen Bildung.

Workshop 2 - Digitale Kompetenzen bei Lehrenden

Danke für Ihre Aufmerksamkeit.