


HIGG Fortbildung zum SMARTboard im Unterricht
22. September 2016

Hochschule
Hildesheim
Hildesheim
Hildesheim

Sep 21-23:12

ERWARTETER MEHRWERT
DER DIGITALEN TAFEL IM UNTERRICHT



aktuell
teilbar
veraenderbar
vorbereitet
multimedial
dynamisch
reproduzierbar
spielerisch
motivierend
interaktiv
visuell
lesbar

Sep 21-21:48

- Erste Schritte
- Kalibrieren
- Verwendung von Stiften
- Notebook Software und Menueleiste
- Einsatzbeispiele

Sep 21-23:07



Sep 21-23:29

Arbeit mit Texten

Ein interaktives Whiteboard ist eine interaktive digitale Tafel, die mit einem Computer verbunden ist. Mit Hilfe eines Beamers wird der anzuzeigende Bildschirminhalt auf die weiße Fläche des Whiteboards projiziert. Das Whiteboard stellt also primär einen großen Bildschirm dar. Daneben dient das Whiteboard in der Regel dazu, den Computer – je nach per Fingerdruck oder mit einem kabellosen Stift – zu steuern. In preisgünstigen Varianten erfolgt die Bedienung und das Schreiben direkt am Computer oder mit Hilfe von Eingabegeräten wie Grafiktablets, das Whiteboard selbst besitzt dann keine Sensoren.

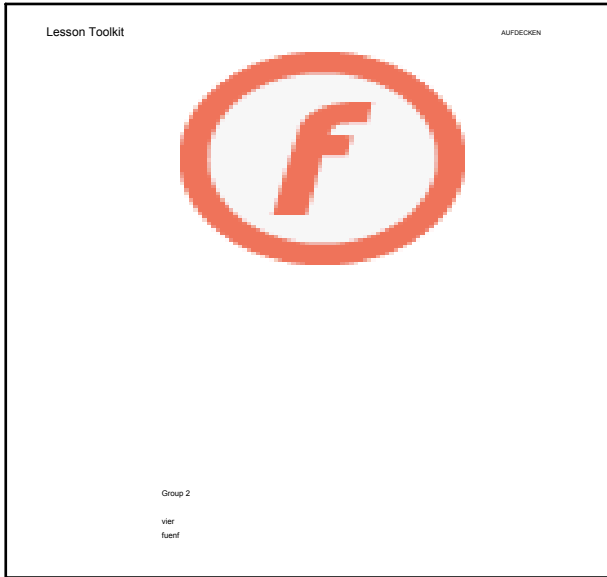
MARKIEREN
LÖSCHEN/TEXTE
auswählen
Draßkieren
Hintergrund nutzen

Sep 21-21:50

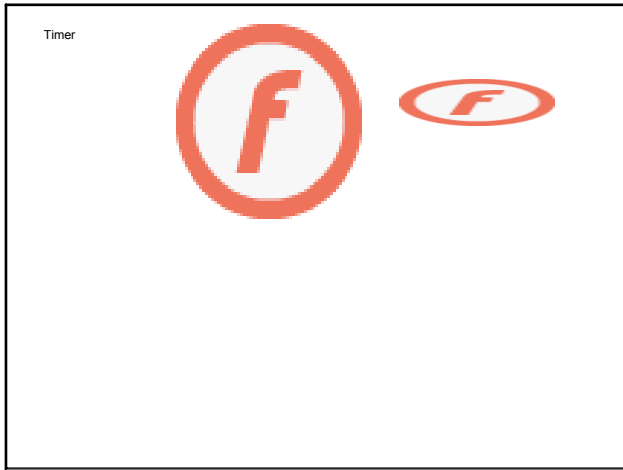
Arbeit mit Bildern

VORWANG
HOCHZITZELN
BEGRIFFTEN
LIFE
CLICK AND REVEAL

Sep 21-21:50



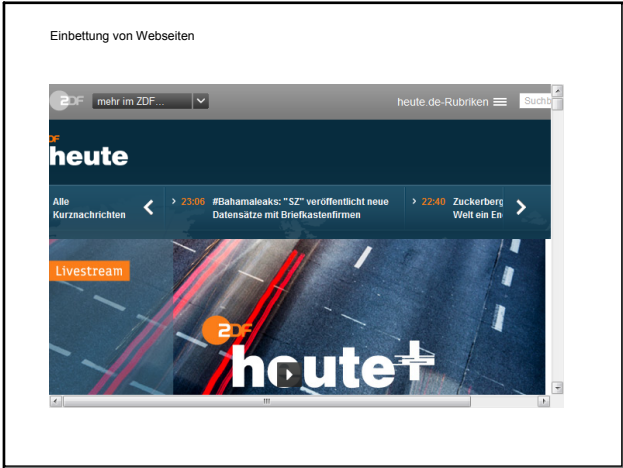
Sep 21-22:14



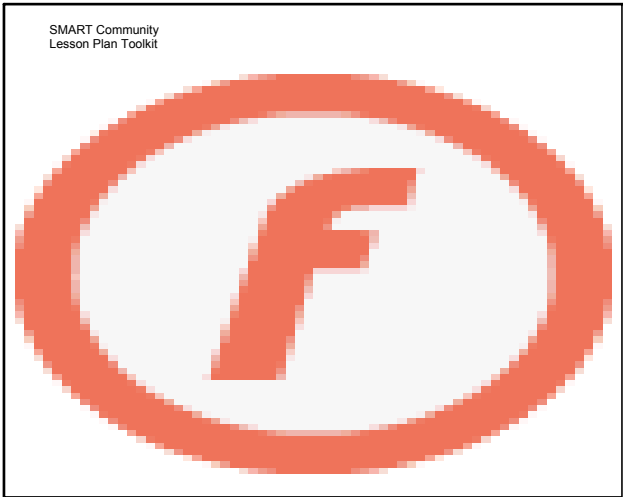
Sep 21-22:28



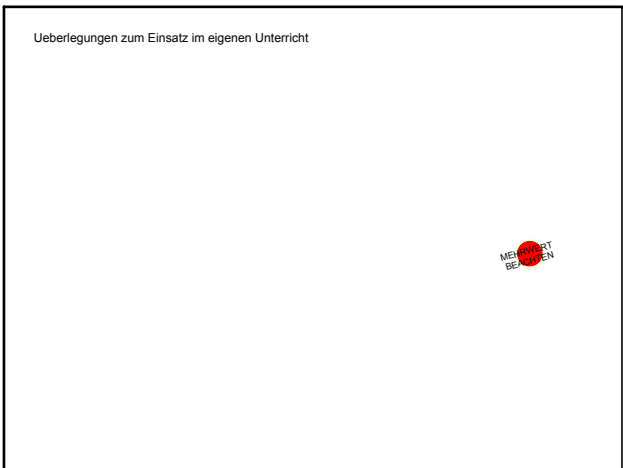
Sep 21-22:47



Sep 21-22:17



Sep 21-23:10



Sep 21-23:10
