

Captivate:

360°-Bilder und -Videos einbinden und mit Zusatzinformationen erweitern.



Für diese Aufgabe wird der Apache-Server benötigt!

Aufgabe:

360°-Bilder und Videos

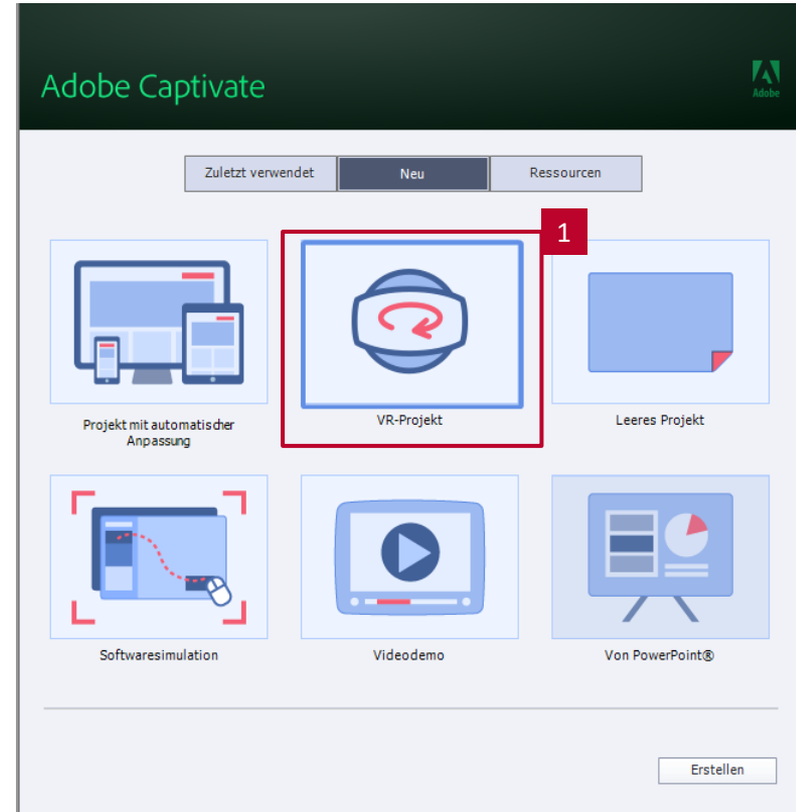
Erstellen Sie ein neues VR-Projekt.

Fügen Sie auf der ersten Folie das 360-Grad-Bild „xxxx“ ein.

Legen Sie Hotspots an, die durch Mausklicks z.B. Texte, Audio-Dateien oder Bilder einblenden.

Interaktives Video einbinden

1. VR-Projekt auswählen
2. 360-Grad-Bild oder Video hinzufügen



Hotspot setzen

1. Hotspots öffnen
2. Hotspot-Typ auswählen
3. Hotspot positionieren

1 Hotspots

2 Hotspots

3

Objekte Interaktionen Medien Interaktives Video Aufzeichnen Speichern Vorschau Veröffentlichen

Musik

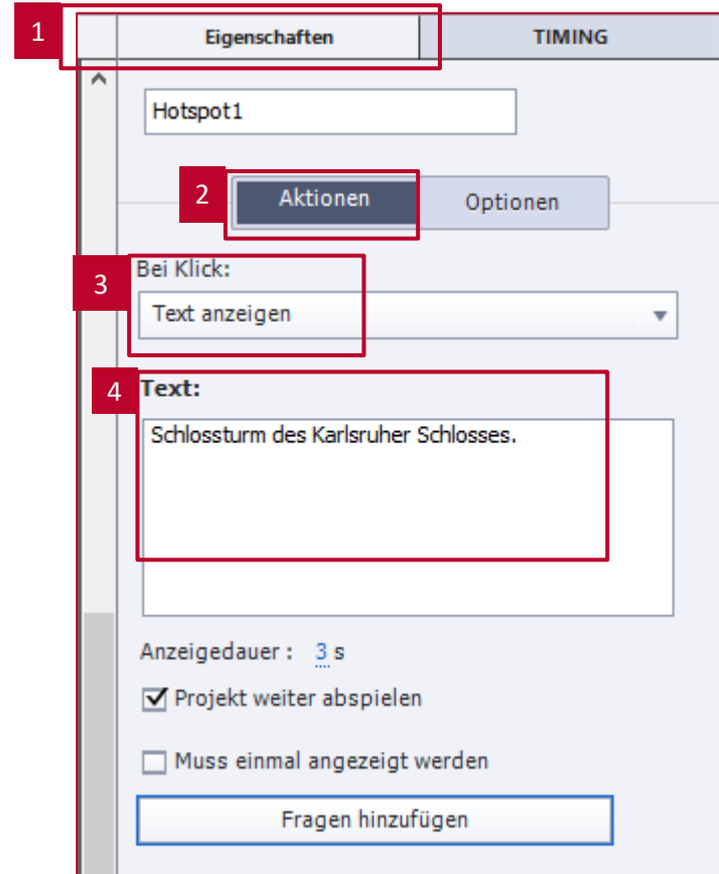
Bild

Zeitlinie

00:08 00:09 00:10 00:11 00:12 00:13 00:14 00:15 00:16 00:17

Hotspot mit Text versehen

1. Eigenschaften aktivieren
2. Aktionen auswählen
3. Darstellung bei Klick auswählen
4. Text eingeben



Kontakt:

Prof. Martin Schober | Informations- und Medientechnik

Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft

Fakultät für Informationsmanagement und Medien

Postanschrift: Postfach 24 40, 76012 Karlsruhe

Besucheranschrift: Amalienstr. 81-87 | 76133 Karlsruhe | Raum AM 113

fon +49 (0)721 925 - 2990 | fax +49 (0)721 925 -1125

martin.schober@hs-karlsruhe.de | www.technischeredaktion.com