

Projektstudium Sommersemester 2018: COMPUTERGRAFIK.ONLINE

Drehbuch-Konzept für das Kapitel Animation

Hochschule Furtwangen Fakultät Digitale Medien

Betreuer: Prof. Jirka Dell'Oro-Friedl Autor: Davide Russo MIB 4

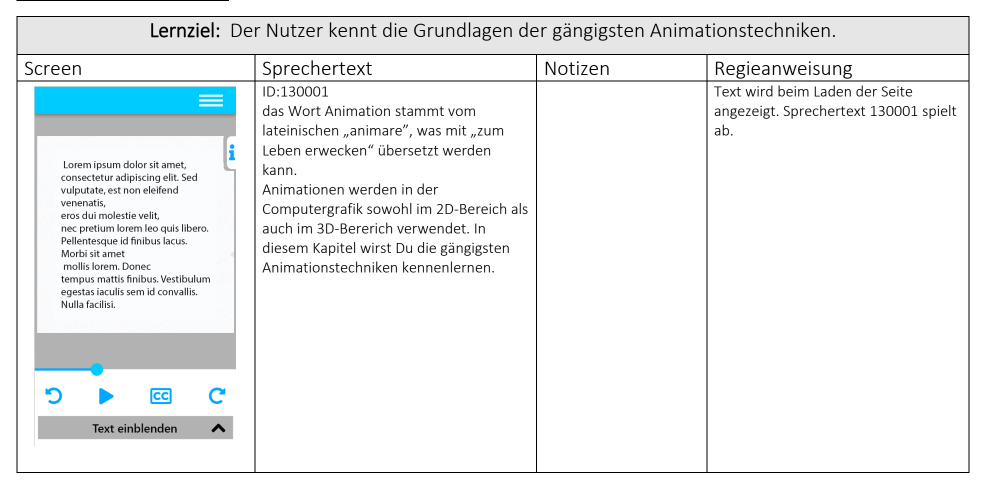
Letzte Änderung: 03.11.2018

Version: 3.1

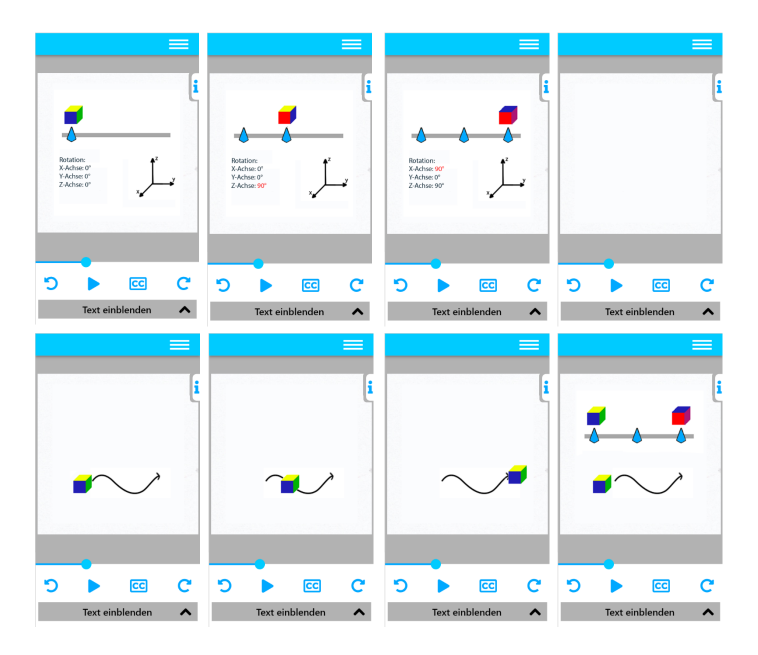
<u>Inhalt</u>

13. Animation: Einleitung	3
13.1 Animationstechniken: - Erklärung	
13.1 Animationstechniken: Interaktion	6
13.2 Interpolationskurven – Erklärung	7
13.2 Interpolationskurven – Interaktion	8
13.3. Kinematik-Methoden - Erklärung	9
13.3 Kinematik-Methoden – Interaktion	
13.4 Bone animation - Erklärung	11
13.4 Bone animation - Interaktion	
13.5 Partikelsysteme - Erklärung	13
13.5 Partikelsysteme - Interaktion	15

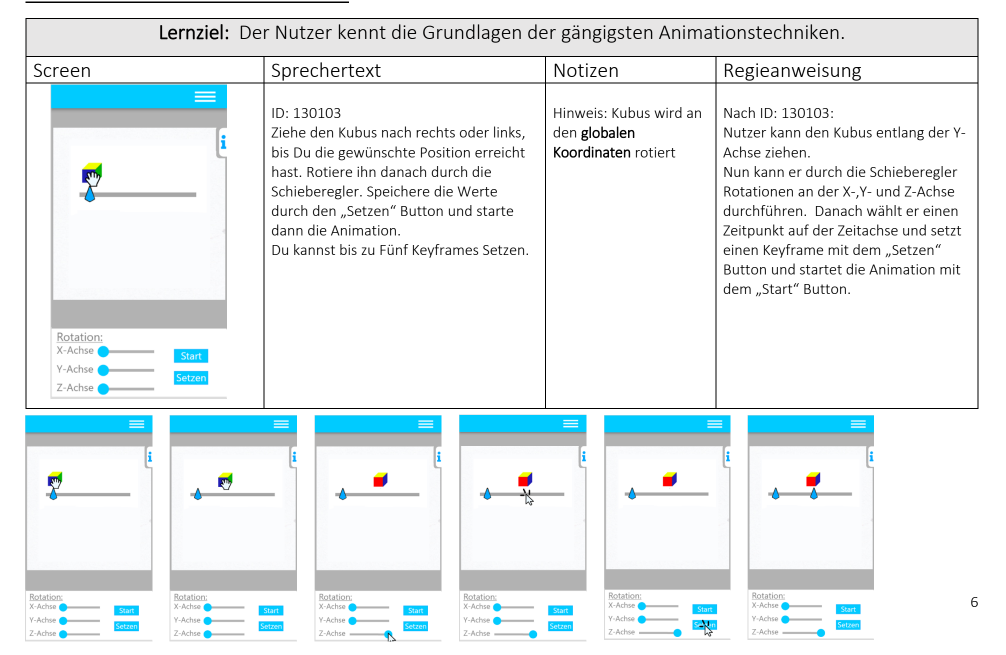
13. Animation: Einleitung



13.1 Animationstechniken: - Erklärung

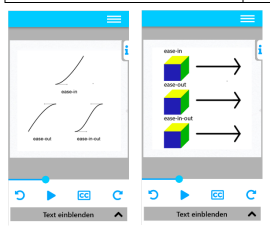


13.1 Animationstechniken: Interaktion

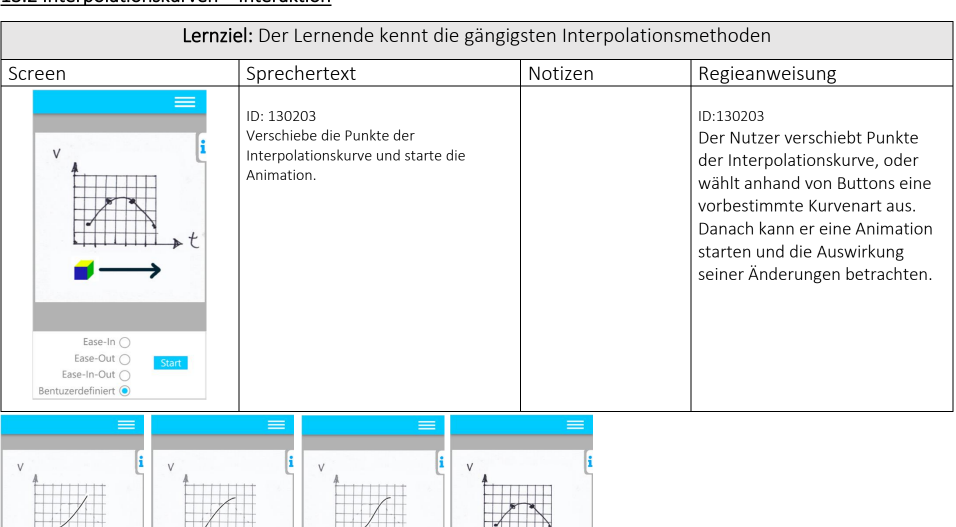


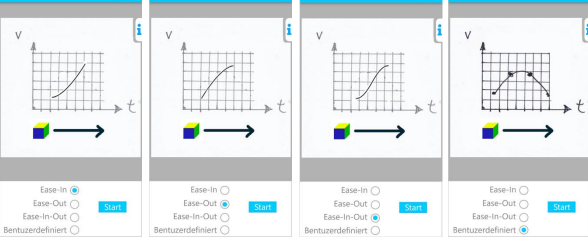
13.2 Interpolationskurven – Erklärung

Lernziel: Der Lernende kennt die gängigsten Interpolationsmethoden			
Screen	Sprechertext	Notizen	Regieanweisung
ease-in ease-out ease-in-out Text einblenden	ID: 130201 Um den Eindruck von realistischen Bewegungen zu erzeugen, benutzen Animatoren Interpolationskurven. Hierbei handelt es sich um Kurven, welche Zustandsänderungen zwischen einzelnen Keyframes beschreiben. Animatoren können diese Kurven so parametrieren, dass ein gewünschter Effekt eintritt. ID: 130202 Es gibt zahlreiche Arten von Interpolationskurven, die am häufigsten verwendeten sind jedoch: Ease-in, Ease-out und Ease-in-out	Ease-in Ease-out Ease-in-out	ID: 130201 Es werden die Interpolationskurven zu Ease-in, Ease-out, Ease-in-out gezeigt. ID: 130202 Es werden drei Kubus untereinander animiert, jeweils zur Darstellung von Ease-in, Ease-out, Ease-in-out.

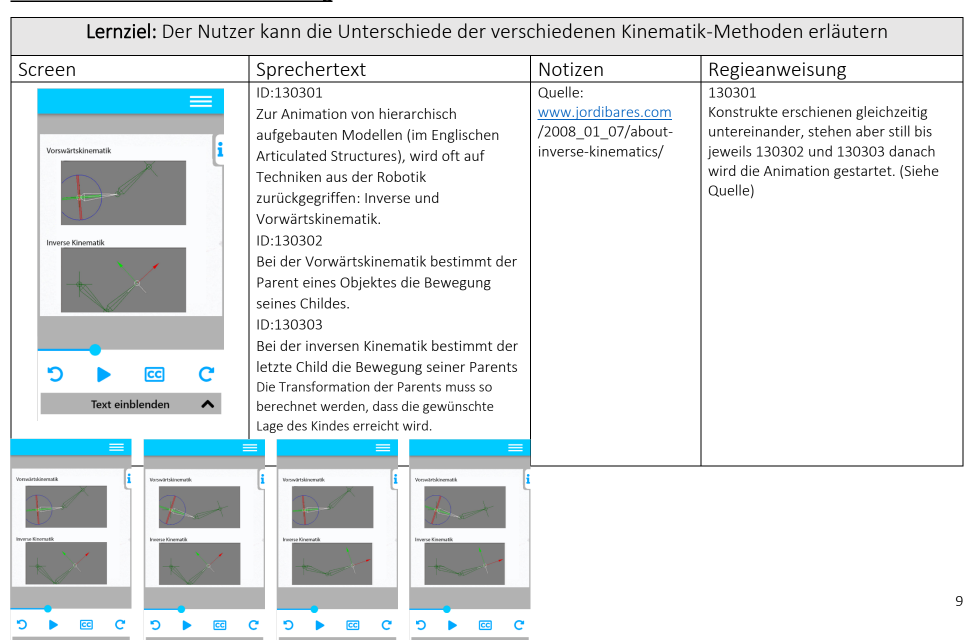


13.2 Interpolationskurven – Interaktion



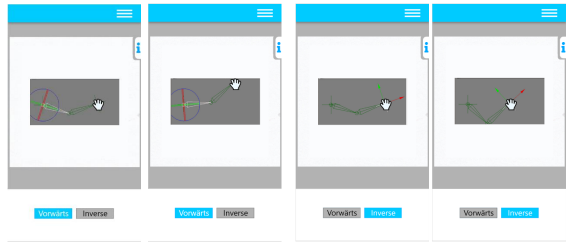


13.3. Kinematik-Methoden - Erklärung



<u>13.3 Kinematik-Methoden – Interaktion</u>

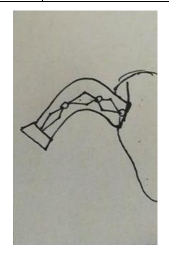
Lernziel: Der ka	nn die Unterschiede der verschie	edenen Kinematik-M	ethoden erläutern
Screen	Sprechertext ID:130304 Wähle eine Kinematik-Methode aus und ziehe dann an den Komponenten des Konstruktes, um die gewählte Methode nachzubilden.	Notizen	Regieanweisung 130304 Nutzer wählt anhand von Buttons ober er die inverse oder eine Vorwärtskinematik nachstellen will. Danach kann er die Komponenten des Konstruktes verschieben.
Vorwärts Inverse			

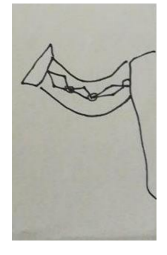


13.4 Bone animation - Erklärung

Lernziel: Der Nutzer kennt die Grundlagen der Bone-Animation			
Screen	Sprechertext	Notizen	Regieanweisung
	ID: 130401 Um Komplexe, organische Bewegungen zu simulieren, wird das Rigging verwendet. Hierbei ein Skelett, bzw. Rig aus Bones erstellt und dem Mesh zugeteilt. Je genauer die Aufteilung der Bones pro Mesh-Anteil umso genauer die Animation. Hierbei ist auch auf die Hierarchie des Konstruktes zu achten. Die Bones sollten von einem Parent- zu einem Child aufgebaut werden. Diese Technik wird vor Allem bei der Charakteranimation benutzt.		Der Roboter wird angezeigt, es wird auf seinem "Schlaucharm" gezeigt. Die Transparenz wird erhöht und man sieht wie die Bones zugeteilt wurden. Eine Animation zeigt die Bewegung des Armes.

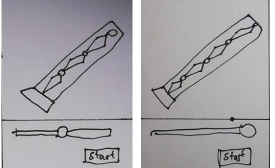




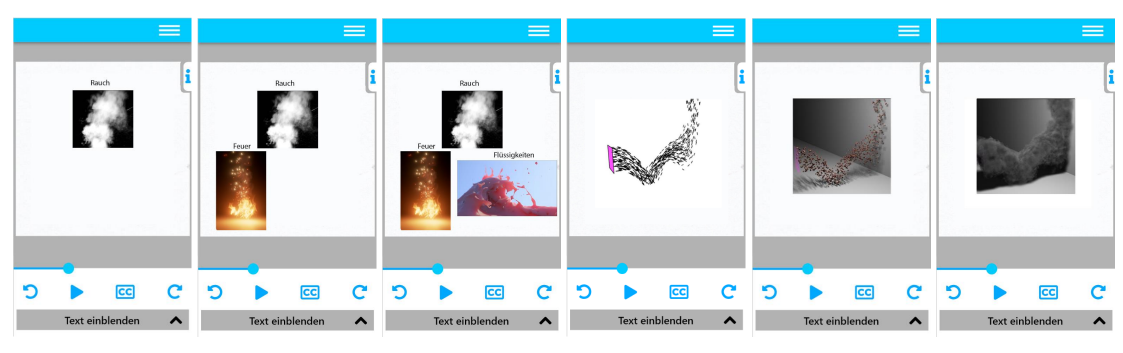


13.4 Bone animation - Interaktion

Screen	Sprechertext	Notizen	Regieanweisung
Star	ID: 130402 Nutze den Schieberegler um die Menge der Bones zu verändern und lasse die Animation abspielen		Der Nutzer kann anhand eines Schiebergelers



13.5 Partikelsysteme - Erklärung



13.5 Partikelsysteme - Interaktion