



# The FSL-Christmas-Project


Von Florina Schreiber, Sebastian Krah & Lisa Wiegand

Modul: 3DMA Dozent: Prof. Grimm HS Fulda WS 2015/16

# Die Idee

- Weihnachtsszenario
- Hund jagt Maus -> verursacht großes Chaos
- Auflösung: Hund träumt

Das FSL-Christmas-Project  
Stille Nacht, heilige Nacht – alles sieht aus wie im Märchen. Draußen schneit es, innen knistert das Kaminfeuer und der festlich geschmückte Weihnachtsbaum wirft ein zauberhaftes Licht ins gesamte Zimmer. Woofy, der Familienhund, liegt schlafend auf seinem Platz. Was könnte dieses Atmosphäre ruinieren? Oder wird Woofy dieses Weihnachtstfest ausversehen zerstören? Endet Weihnachten nun im Chaos für die ganze Familie oder bleibt die Welt in Ordnung?



# Storyboard

# Zeitplan

Projekt-Plan			
Sebastian	Florina	Lisa	Gemeinsam
KW 46			
Kamerafahrt	Storyboard	Präsentation	Idee-Entwicklung, Absprachen, erste Planung
KW 47 - 16-22.11.2015			
Tisch, Milchglas	Baum	Zimmer, Fenster	Besprechung mit Prof. Grimm, verbesserung Ü-Figuren, Animation Hund rennt
KW 48 - 23.-29.11.2015			
Feuer, Feuerholz	Geschenke + Schleifen	Kamin, Socken	Kabel
KW 49 - 30.-06.12.2015			
Partikelsysteme	Keksteller	Körbchen	Kamerafahrt, letzte Verbesserungen
KW 50 7.-13.12.2015			
RENDERING			
			Präsentation

# Risiken & Notlösungen

- **Risiko:** zu viel vorgenommen **Notlösung:** Abgespekte Modulationen, Gruppentreffen und gegenseitige Hilfe
- **Risiko:** zu lange Renderzeit **Notlösung:** so viele PC's wie möglich belegen