

## Knot<sup>3</sup>

Praxis in der Softwareentwicklung WS 2013/14
Tobias Schulz, Maximilian Reuter, Pascal Knodel, Gerd Augsburg,
Christina Erler, Daniel Warzel | 20. März 2014

INSTITUT FÜR BETRIEBS- UND DIALOGSYSTEME, LEHRSTUHL FÜR COMPUTERGRAFIK

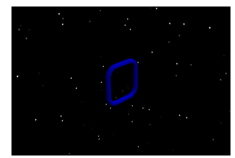


## Knot<sup>3</sup>



Platzhalter





#### **Idee**



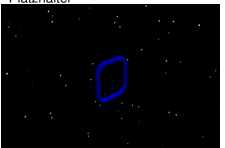
- kreatives Aufbau- und Knobelspiel
- geometrisches Objekt verändern (Knoten)
- eigene Aufgaben erstellen
- intuitive Navigation

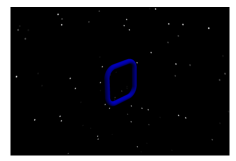


## Möglichkeiten von Knot<sup>3</sup>



Platzhalter







## Was uns wichtig war



- Portierbarkeit auf Linux
- Soundeffekte

Das Spiel

Hintergrundmusik



Quelle: papervisions.com



Zukunft

Fakten

### Marktanalyse



- Kein vergleichbares Spiel auf dem Markt
- Es gibt bereits Werkzeuge zum generieren von Knoten, aber keines dieser Programme setzt auf ein Spielkonzept

#### **Demonstration**



# Demo



### Vermarktung

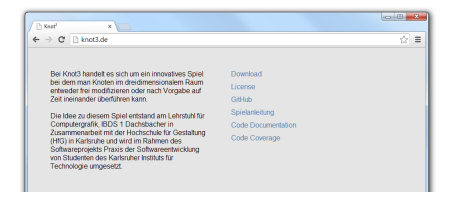


- Freeware
- Sourcecode öffentlich (MIT-Lizenz)
- Spiel und Sourcecode auf knot3.de



#### knot3.de







### Weiterentwicklung



Was könnte noch kommen?

- MacOSX-Unterstützung
- Web-Version
- Neue Spielmodi
- Online-Datenbank f
  ür Levels

Durch die MIT-Lizenz ist es jeder Person ermöglicht dieses Projekt nach ihren Vorstellungen zu verbessern.



#### Statistik



- 6 Entwickler
- 27391 Codezeilen (Stand 19.03.14)
- 183 Klassen



### Herausforderungen



#### Einarbeitung und Erlernen von:

- C#
- XNA-Framework / Mono-Framework
- Cross-Platform-Entwicklung
- Programmierung von 3D-Anwendungen
- Teamarbeit und -koordination
- Kollaboration mit Git



## Fragen



# Weitere Fragen?

