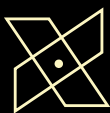


EINLADUNG ZUM

MEDIA BRUNCH



# STOPMOTION VR



# MADAM



Mittwoch


10:00 Uhr

12. Oktober


2016




@ MEDIEN-  
INNOVATIONSZENTRUM  
BABELSBERG




**STOPMOTION VR** entwickelt einen Workflow für die dreidimensionale Aufnahme von Stop-Motion-Animationen mit Hilfe der Photogrammetrie. Es entsteht ein Setting aus Hardware- und Software-Komponenten, das die Umsetzung von Stop-Motion-Projekten für die Virtual Reality ermöglicht.




**MADAM** beinhaltet die Umsetzung eines „Multimedia Advanced Digital Asset Management“ – Tools. Bild-, Video- und Audiodateien sollen automatisch in eine für Online-nutzung optimierte Form umgewandelt, gespeichert und archiviert werden. Zusätzlich soll das Open Source-Tool Metadaten auslesen und hinzufügen sowie eine Lizenz-/ Copyright-Verwaltung ermöglichen. Zunächst wird das Tool in das bestehende Content Management System des Hintergrundmagazins „Der Kontext“ implementiert. Am Ende der Förderlaufzeit steht MADAM auf [www.github.com](http://www.github.com) zum Download bereit.



**DIE VERANSTALTUNG** Bei der Präsentation am 12. Oktober 2016 laden wir Sie herzlich ein, die (Zwischen-) Ergebnisse der Projektteams bei einem gemeinsamen Brunch im MIZ-Babelsberg zu diskutieren, präsentieren. Dieses Mal begrüßen wir außerdem Stephan Schindler von Wonderlamp Industries als Experten, der die Teams mit wertvollem Feedback unterstützen wird. Wir bitten alle Teilnehmenden pünktlich um 09:45 Uhr vor Ort zu sein.



Anmeldung bis **05. Oktober 2016** an [info@miz-babelsberg.de](mailto:info@miz-babelsberg.de) oder über [www.miz-babelsberg.de/kalender](http://www.miz-babelsberg.de/kalender)



**Adresse** Medieninnovationszentrum Babelsberg,  
Stahnsdorfer Str. 107, 14482 Potsdam  
**Anfahrt** [www.miz-babelsberg.de/ueber-uns/anfahrt](http://www.miz-babelsberg.de/ueber-uns/anfahrt)

