









SAL AUGMENTED REALITY

Dieser Flyer ist zugleich Anleitung und Anwendungsbeispiel. Testen Sie unsere Demo-Anwendung und werfen Sie einen Blick ins Innere einer Druckmaschine!



Installieren Sie die kostenfreie Lernanwendung des Projekts auf Ihrem Android-Smartphone. Besuchen Sie den folgenden Link www.tiny.cc/ sal-app oder scannen Sie den QR-Code.



Starten Sie das erste Lernmodul »Farbfluss und seitliche Verreibung«, über den Button in der rechten oberen Ecke können Sie den Augmented Reality Modus starten.



Scannen Sie die Vorderseite dieses Flyers um ein virtuelles Fenster in eine Druckmaschine zu öffnen.

mmb

Weitere Informationen zum Projekt, zum Lernmodul und der verwendeten Technologie erhalten Sie auf unserer Website.

オ www.social-augmented-learning.de

HEIDELBERG



ጆ Fraunhofer