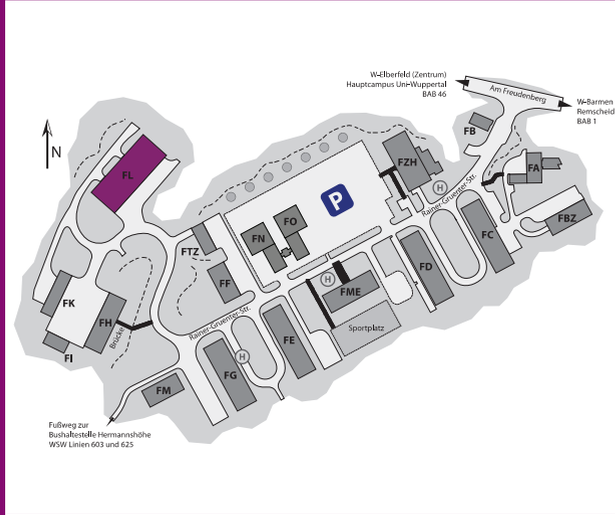




ANFAHRT

Campus Freudenberg, Gebäude FL



BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL FACHBEREICH E

Ansprechpartner Prof. Dr.-Ing. Ulrich Jung

www.fbe.uni-wuppertal.de
www.wk.uni-wuppertal.de

WISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM

SOCIAL AUGMENTED LEARNING
Augmented Reality im Drucksaal



NEWSLETTER

www.wk.uni-wuppertal.de/wk-news



LIVESTREAM

www.wk.uni-wuppertal.de/wk-stream

SIKOM +

Institut für Systemforschung der Informations-,
Kommunikations- und Medientechnologie

www.sikom.uni-wuppertal.de

Fachbereich E
Elektrotechnik, Informationstechnik
Medientechnik

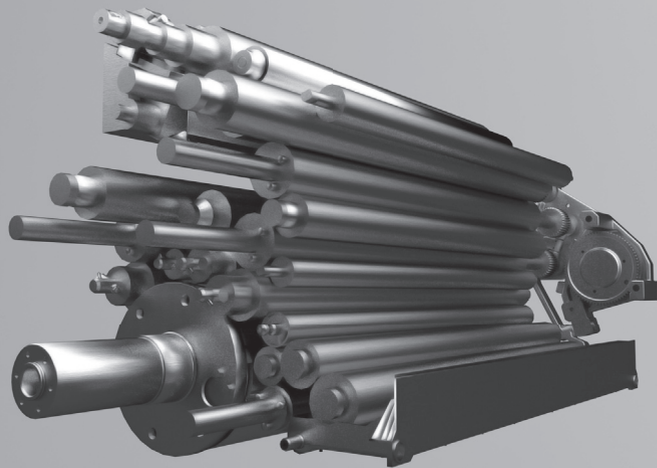


53. WISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM



SOCIAL AUGMENTED LEARNING

Augmented Reality im Drucksaal



Der Fachbereich E, Druck- und Medientechnologie lädt zum 53. Wissenschaftlichen Kolloquium ein. Am Beispiel des Social Augmented Learning wird vorgestellt, wie durch die Erweiterung der Realität um digitale Inhalte zukünftig das Lernen und Arbeiten an der Druckmaschine erleichtert werden kann.

Anhand eines Praxisbeispiels wird gezeigt, wie Tablets und Augmented Reality in der dualen beruflichen Ausbildung von Medientechnologen/Medientechnologinnen Druck zum Einsatz kommen. Zudem werden Transfermöglichkeiten in andere Settings, z. B. in der beruflichen Weiterbildung oder zur Erweiterung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, vorgestellt.

Vor Ort besteht anschließend für Interessierte die Möglichkeit, die Druckmaschine des Fachbereichs in der erweiterten Realität zu erkunden. Um sich selbst einen Eindruck vom Technologiepotenzial zu verschaffen, kann mittels bereitgestellter oder eigener mobiler Endgeräte ein Blick in das Innere der Druckmaschine geworfen werden.



Datum: 23.04.2015

Uhrzeit: 16 Uhr

Ort: Campus Freudenberg
Gebäude FL

Referent: **Dominic Fehling, M.Sc.**
Doktorand | Institut SIKOM
Bergische Universität Wuppertal

Moderation: **Prof. Dr.-Ing. Ulrich Jung**
Bergische Universität Wuppertal