

Metropolitan Summit: »2032 – Live aus der digitalen Zukunft«

Zum Jahrtausendwechsel konnte sich wohl kaum einer vorstellen, was 17 Jahre später Realität wurde: digitale Alleskönner in der Hosentasche zu tragen. Heute sind sie aus Berufs- wie Privatleben nicht mehr wegzudenken. Und eines ist sicher: Es wird weitergehen, die digitale Transformation wird nicht im Heute verharren.

Daher wollen die Murmann Publishers gemeinsam mit der SRH Hochschule 15 Jahre nach vorne schauen und einen Blick in die Zukunft wagen: Am 26. Oktober 2017 findet der **Metropolitan Summit** zum Thema »2032 – LIVE AUS DER DIGITALEN ZUKUNFT« statt. Was früher der Wissenstransfertag war, bedient sich weiter des Standortvorteils in der Metropolregion Rhein-Neckar, wird aber in neues Gewand gekleidet: Der **Metropolitan Summit** gibt einen Einblick in die Arbeitsweisen, Methoden und Perspektiven digitaler Vordenker und Innovatoren. Im Fokus stehen die Themen **Transformation, Innovation und Inspiration**.

Namhafte Referenten wie die Digital-Experten von PwC Carsten Hentrich und Michael Pachmajer, Twitter-Deutschland-Chef Thomas de Buhr, Datenexperte und Ex-Amazon-Chefwissenschaftler Andreas Weigend, Andrea Bauer (Gründerin der Innovationsberatung BEAM) und viele andere Köpfe der Branche geben den Teilnehmern einen exklusiven Blick in die digitale Zukunft. Die Besucher lernen Methoden und Werkzeuge kennen, mit denen sie die digitale Zukunft selbst und direkt mitgestalten können.

Metropolitan Summit 2017

26. Oktober 2017 von 9 bis 17.45 Uhr

SRH Hochschule Heidelberg

Ludwig-Guttman-Str. 6

69120 Heidelberg

www.wissenstransfertag-mrn.de

€ 248,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

(inkl. Essen und »Get together«)

METROPOLITAN SUMMIT
2032 – LIVE AUS DER
DIGITALEN ZUKUNFT

Die **WEITERDENKER-KONFERENZ** für
TRANSFORMATION, INNOVATION und
INSPIRATION am 26. Oktober 2017 an
der SRH Hochschule Heidelberg

www.metropolitan-summit.de

Pressekontakt

Dr. Luise Ritter | Schopenstehl 15 | 20095 Hamburg

Tel: 040 398083 24 | E-Mail: ritter@murmamm-publihers.de