



PRofi-Treff

„Smart Echtzeit Content für Corporate-TV“

Heben Sie Ihre Smartphone-Fotografie aufs nächste Level.

Sehr geehrtes PRVA-Mitglied,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem 1. PRofi-Treff 2020 zum Thema

„Smart Echtzeit Content für Corporate-TV“
Heben Sie Ihre Smartphone-Fotografie aufs nächste Level.
Montag, 27. Jänner 2020, 18.30 Uhr,
Digitale Mediensysteme GmbH, Hasnerstraße 123, 1160 Wien.

Sie erfahren, wie Sie aus Ihrem Smartphone eine Content-Maschine machen und in Echtzeit Content produzieren – und zwar immer und überall. **Wolfgang Lehner** zeigt, wie Sie Ihre Ideen nutzen und mit Ihrem Smartphone in wirkungsvollen Inhalt umwandeln und publizieren (intern, wie extern). **Michael Buchacher** stellt passende technische Lösungen vor, mit denen Sie Kollegen und Mitarbeiter effektiv erreichen können, in Verwaltung und Produktion.

Diese Tipps zur mobilen Fotografie, Methoden und technischen Lösungen für das Mitarbeiter-TV können Sie einfach umsetzen und sofort in Ihren Alltag integrieren. Alles, was Sie für guten Content benötigen, haben Sie bei sich - Ihr Smartphone und Ihre Ideen.

Die Referenten:

Michael Buchacher ist seit 2005 Geschäftsführer der Digitale Mediensysteme GmbH, eine Full-Service-Agentur und Digitalisierungspartner, insbesondere für Retailbetriebe.

Wolfgang Lehner ist Fotograf, Videofilmer, Visual Content Creator für Social Media & Co, sowie Vortragender am Diplomlehrgang Content Creator (WIFI OÖ) und seit 20 Jahren an der Prager Fotoschule Österreich.

Wir ersuchen um Anmeldung über unsere [Website](#) bis spätestens 23. Jänner.

Für Personenmitglieder ist diese Veranstaltung ein kostenloser Service; Wirtschaftspartner, Förderer des PRVA und Gruppenmitglieder (Institutionelle, Agentur- und Unternehmensmitglieder) erhalten für MitarbeiterInnen freien Eintritt. Gäste investieren Euro 25 (zzgl. Ust).

Beste Grüße
Angelika Rädler
PRVA-Generalsekretärin

Der PRVA bedankt sich bei seinen Wirtschaftspartnern für die Unterstützung der Verbandsarbeit

