



VIII. WIFU-ONLINE-FORUM

Digitalisierung in Familienunternehmen

PROGRAMM

In dieser Woche möchten wir uns mit dem Thema **Digitalisierung in Familienunternehmen** befassen.

Zur Einstimmung auf das Thema und Vorbereitung des Online-Forums bitten wir Sie, sich das folgende Video aus unserem YouTube-Kanal anzuschauen:
www.youtube.com/watch?v=N0r8lCoKk30&t=2626s

Während des **WIFU-Online-Forums** haben Sie dann die Gelegenheit, mit **Prof. Dr. Marcel Hülsbeck** über dieses Thema online zu diskutieren. Die gemeinsame Diskussion basiert auf den vorgestellten Inhalten des Videos und nimmt dann Bezug auf konkrete Fragestellungen der Teilnehmer.

17:00 UHR **Ankommen und technische Einführung**

17:10 UHR **Begrüßung und Einführung**
Moderation: Prof. Dr. Tom Rösen

Live-Umfrage (Menti):
Welche Fragestellungen haben sich bei Ihnen zum Schwerpunktthema ergeben?
Moderation: Prof. Dr. Tom Rösen

Impulsvortrag zum Schwerpunktthema
Digitalisierung in Familienunternehmen
Prof. Dr. Marcel Hülsbeck

Breakout-Sessions in Kleingruppen

Diskussion zum Schwerpunktthema
mit Prof. Dr. Marcel Hülsbeck

Abschlussfeedback und Anregungen für Folgeveranstaltungen (Menti)
Moderation: Prof. Dr. Tom Rösen

ca. 19:00 UHR **Ende des Online-Forums**

IHR REFERENT



PROF. DR. MARCEL HÜLSBECK

ist seit 2013 Inhaber des WIFU-Stiftungslehrstuhls für Management von Familienunternehmen. Zudem hat er seit 2017 die Position des Akademischen Direktors am WIFU inne. Er habilitierte sich im Jahr 2012 an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Augsburg. Vor seiner wissenschaftlichen Karriere war er als selbstständiger Unternehmer und Berater in den Bereichen Strategie- und Organisationsentwicklung tätig. Neben seiner akademischen Qualifikation absolvierte er psychodynamische und systemische Aus- und Weiterbildungen.

AUF EINEN BLICK

TERMIN:

Donnerstag, 28. Mai 2020, 17:00 - 19:00 Uhr

PLATTFORM:

Die Diskussionen erfolgen über Zoom, einer anwenderfreundlichen Videokonferenzsoftware. Gerne können Sie sich auch telefonisch in die Konferenz einwählen.

TEILNEHMER:

Mitglieder aus Familienunternehmen und Unternehmerfamilien sowie die interessierte Öffentlichkeit (Berater, Pressevertreter etc.)

ANMELDUNG:

Zur Anmeldung gelangen Sie [hier](#).

Anmeldefrist ist **Donnerstag, 28. Mai 2020 um 14:00 Uhr**.

Anmeldungen, die nach diesem Zeitpunkt eingehen, können leider nicht mehr berücksichtigt werden. Die Zugangsdaten zur Videokonferenz erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung mit der Anmeldebestätigung.

PREISE:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Über Spenden an die WIFU-Stiftung freuen wir uns sehr.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Jennifer Tiedemann

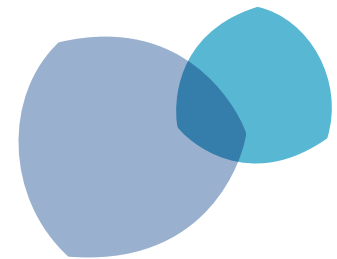
Tel.: +49 2302 926 528

jennifer.tiedemann@wifu-stiftung.de

WEITERE TERMINE:

Sofern Sie zeitnah über die aktuellen Anregungen und Inhalte unserer Kampagne informiert werden möchten, bitten wir Sie, uns auf [Facebook](#) und [LinkedIn](#) zu folgen – dort verlinken wir in den jeweiligen Themenwochen passende WIFU-Publikationen und informieren Sie über kommende Themenschwerpunkte in der Folgezeit.

Hinweis: Diese Veranstaltung wird aufgezeichnet. Die Videoaufzeichnung wird für interne Zwecke sowie die Öffentlichkeitsarbeit des Wittener Instituts für Familienunternehmen (WIFU) und der WIFU-Stiftung genutzt. Im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit wird das Video bzw. Videoausschnitte auf den Social Media Kanälen (Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn, Xing, YouTube), der Homepage sowie in den Onlinemedien des WIFU veröffentlicht. Zudem stellen wir den Mitgliedern des WIFU-Trägerkreises die Aufzeichnung auf Anfrage zur Verfügung. Sollten Sie damit NICHT einverstanden sein, bitten wir Sie Ihren Namen zu anonymisieren bzw. Ihre Kamera auszuschalten. So ist sichergestellt, dass keine Rückschlüsse auf Ihre Person im Rahmen der Aufzeichnung vorgenommen werden können.



WITTENER INSTITUT FÜR
FAMILIENUNTERNEHMEN

STIFTUNG

Alfred-Herrhausen-Straße 50 | 58448 Witten
Tel.: +49 2302 926-510 | Fax: +49 2302 926-561
wifu@uni-wh.de | www.wifu.de

© 2020 – WIFU Witten/Herdecke

