

ALUMNI ÖFFNEN IHRE TÜREN

BENCHMARKING IST MEHR ALS EIN VERGLEICH VON ZAHLEN – GELEBTER WISSENSTRANSFER AM BEISPIEL DES CLINOTEL-KRANKENHAUSVERBUNDES

MONTAG, 11. NOVEMBER 2019,
BEGINN: 18:00 UHR
RIEHLER STRASSE 36, 50668 KÖLN



■ **Udo Beck** hat sein Masterstudium in Health Care Management an der SRH Fernhochschule im Jahr 2014 abgeschlossen. Er ist seit der Gründung des CLINOTEL-Krankenhausverbundes (1999) dort beschäftigt und seit 2002 als dessen Geschäftsführer. Zum Verbundnetzwerk **CLINOTEL** gehören 64 öffentliche und freigemeinnützige Krankenhäuser. Diese verfügen pro Jahr über ein Gesamtbudget in Höhe rd. 4,5 Milliarden Euro. Mit rd. 70.000 Beschäftigten versorgen die Mitgliedskrankenhäuser etwa 1,2 Millionen stationär aufgenommene Patienten. Hierfür werden 28.500 Klinikbetten vorgehalten.

Das Ziel des Verbundnetzwerks ist es, den Mitgliedkrankenhäusern einerseits die rechtliche und organisatorische Selbstständigkeit zu belassen, andererseits aber die Skalen- und Verbundeffekte zu generieren, die sonst nur in großen Konzernen erreicht werden können. Insbesondere durch Benchmarking, Wissenstransfer und zentrale Dienstleistungen – mit einem ganzheitlichen Blick auf die Kompetenzfelder Strategie,

Qualität, Finanzen, Prozesse, Personal, Kommunikation, Digitale Transformation sowie Compliance und Recht – werden die Mitgliedshäuser durch das CLINOTEL-Kompetenzzentrum in Köln unterstützt. In der Veranstaltung wird an konkreten Beispielen aus dem Verbundnetzwerk aufgezeigt, wie der Benchmarking-Prozess nach dem **„CLINOTEL-Prinzip“** funktioniert und so aus Zahlen konkrete Handlungen abgeleitet werden.

Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit, im nahe gelegenen Restaurant „Rossini“ den Abend mit Herrn Beck, Herrn Prof. Dr. Baumann und den anderen Netzwerk-Kollegen/-innen mit einem interessanten Austausch ausklingen zu lassen.

Bei Interesse bitten wir um Anmeldung bis spätestens Montag, den 04.11.2019 unter **katharina.martin@mobile-university.de**

Herzliche Grüße
Katharina Martin
Alumni-Beauftragte

