

# Einladung Online-Seminar

## Sachkostenbenchmark Netzwerk Controlling: Einblick und Ihre Möglichkeiten der Teilnahme



### Beschreibung

Die Sachkosten vieler deutscher Kliniken kannten in den letzten Jahren nur einen Weg: nach oben. Umso wichtiger ist eine professionelle Sachkostensteuerung. Ziel ist die Verbesserung der klinikindividuellen Sachkostensteuerung.

Das Aufzeigen von Leistungsdefiziten und Best-Practice-Ansätzen unterstützt die Teilnehmer in ihrem Sachkostenmanagement. Der Wissensaustausch und die Förderung der interdisziplinären Zusammenarbeit ist ebenso wegweisender Teil des Netzwerks.

Am Netzwerk Controlling beteiligen sich sowohl Kooperationspartner von Sana Einkauf & Logistik als auch Sana Kliniken. Gemeinsam wurde ein Sachkostenbenchmark im stationären Krankenhausmarkt entwickelt. In definierten Klinikclustern erfolgt die Analyse auf Fachabteilungsebene – anhand von Kennzahlen des Materialaufwands und des Leistungsbereichs.

Die Referentin gibt einen kurzen Einblick über das Netzwerk Controlling, die Zusammenarbeit, die Mehrwerte, die Entwicklungen und die Möglichkeiten zur Teilnahme.

### Zielgruppe

Fachexperten sowie Führungskräfte aus Einkauf, Beschaffung, Controlling, kaufmännischer Leitung sowie aus interdisziplinären Bereichen in Verbindungsstellen zur Sachkostensteuerung

### Referentin

**Verena Hafner**  
Leitung Medizinisches  
Sachkostencontrolling  
Sana Einkauf & Logistik GmbH

### Veranstaltungstermine

**23. Februar 2021**  
11:30 – 12:15 Uhr

**09. November 2021**  
14:00 – 14:45 Uhr

Teilnahmegebühr: **vergütungsfrei**

Nach der Anmeldung erhalten Sie einen Teilnahmelink und weitere Informationen. Das Online-Seminar besteht aus einem Vortrag mit Ton-/Videoübertragung. Sie haben die Möglichkeit über eine Chatfunktion der Referentin Fragen zu stellen, die direkt beantwortet werden.

### Anmeldungen

(Anmeldeschluss: 2 Tage vor  
Veranstaltung)

**Andrea Melchert**  
Kompetenzentwicklung  
Sana Einkauf & Logistik GmbH  
transform@sana.de  
089 / 678 204 523

➔ [Hier anmelden](#)