

Information

Tagungsort

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Geschäftsstelle
Ernst-Reuter-Platz 10
10587 Berlin

Online-Anmeldung und Ansprechpartner

www.drgakademie.de
(Veranstaltungskalender) Sabine Schlender,
schlender@drg.de

Zielgruppe

Radiologen

Teilnahmegebühren

Mitglieder DRG, ÖRG **695 €**
Nichtmitglieder **895 €**

Die Teilnahmegebühr für das Seminar beinhaltet Erfrischungsgetränke und Businesslunch an allen Tagen.

Sie haben die Möglichkeit, dieses Modul und auch weitere Module auf einen berufsbegleitenden MBA Gesundheitsmanagement an der THI anzurechnen.

Die CME-Punkte des Kurses sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Hotel

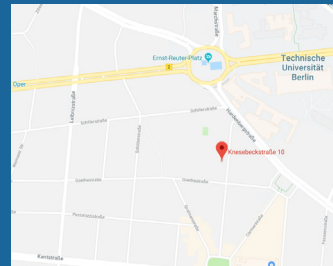
Ein begrenztes Zimmerkontingent steht Ihnen zu Sonderpreisen unter dem Stichwort „DRG“ zur Verfügung im
Hotel Otto Berlin
Knesebeckstr. 10
10623 Berlin
Tel.: 030-54710080
E-Mail: info@hotelotto.com
http://www.hotelotto.com/de/

Anfahrt

Zum Tagungsort und zum Hotel

Anreise vom Hauptbahnhof

Nehmen Sie die S-Bahn S5 Richtung Spandau oder S7 Richtung Wannsee oder S75 Richtung Westkreuz bis zur Haltestelle „Zoologischer Garten“ und fahren Sie anschließend eine Station mit der U-Bahnlinie U2 Richtung Ruhleben bis zum Ernst-Reuter Platz. Das Hotel und auch der Tagungsort sind von hier aus in nur wenigen Minuten zu erreichen (Fahrzeit ca. 20 Minuten) .
Alternativ können Sie auch den Bus 245 Richtung Zoologischer Garten nutzen (Ausstieg Ernst-Reuter-Platz, Fahrzeit ca. 30 Minuten).



Ihre Ansprechpartnerinnen:



Sabine Schlender
DRG Röntgenakademie
Telefon: 030 916-070 11
schlender@drg.de



Dr. Monika Kolpatzik
Institut für Akademische Weiterbildung
Telefon: 0841 9348-1560
Monika.Kolpatzik@thi.de

RÖNTGENAKADEMIE für Führungskräfte in der Radiologie



Technische Hochschule
Ingolstadt
Institut für
Akademische Weiterbildung

Führungskompetenzen für Radiologen

Modul: Management in medizinischen Einrichtungen -Teil 2

19./20. Oktober 2018



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

Grußwort



Werte Radiologen,

welche strategischen Ziele sind sinnvoll für eine modern geführte medizinische Einrichtung? Wie optimiere ich Prozesse und wie vermeide ich Verschwendung knapper Ressourcen? Ist die Radiologie nur ein Kostenfaktor und sollte sie aus ökonomischer Sicht outgesourct werden? Diese und weitere Fragen werden im Modul „Management in medizinischen Einrichtungen“ in Zusammenarbeit mit der Technischen Hochschule Ingolstadt (THI) adressiert. Diskutieren Sie Lösungsansätze mit praxiserfahrenen Medizinökonomen und Beratern.

Unser Auftrag ist, für Sie praxisnahe Lehrinhalte auf akademischem Niveau zu vermitteln. Die Denkanstöße, die Sie erhalten, versetzen Sie in die Lage, Ihre Aufgaben besser zu meistern.

Falls Sie überlegen sollten, Ihre Kenntnisse in einem MBA-Studiengang zu vertiefen, so können Sie diese Module sowie auch andere Module der Röntgenakademie bei der THI anrechnen lassen. Sprechen Sie uns hierzu an.

Wir freuen uns auf spannende Diskussionen mit Ihnen.

Mit besten Grüßen

Dr. med. Stefan Lohwasser
Geschäftsführer der Deutschen
Röntgengesellschaft e.V.

Prof. Dr. Thomas Doyé
Vizepräsident Technische Hochschule Ingolstadt
Leiter des Instituts für Akademische Weiterbildung
Studiengangleiter MBA Gesundheitsmanagement

Programm

Freitag 19. Oktober 2018

11 Uhr	Begrüßung Dr. Stefan Lohwasser
11.15 Uhr	Strategische Handlungsoptionen von medizinischen Einrichtungen
13 Uhr	Mittagspause
14 Uhr	Optimierungsmanagement in ausgewählten Geschäftsbereichen und Prozessen
15.45 Uhr	Kaffeepause
16.00 Uhr	Prozessoptimierung in der Radiologie: - Benchmarking radiologischer Abteilungen - Produktivität/Wirtschaftlichkeit unter Berücksichtigung von Kennzahlen (medizinische Qualität/Servicequalität) - Sind eigene Betten in der Radiologie wirtschaftlich sinnvoll?
18.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Samstag 20. Oktober 2018

9 Uhr	Moderne Managementansätze: - Lean (Hospital) Management - Zuweisermanagement
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	Sachkostenoptimierung - Case Study
13 Uhr	Mittagspause
14 Uhr	Hauseigene Radiologie oder externer Anbieter: Was wäre dem Kliniker lieber? Leidet die stationäre Versorgung? Radiologie generiert keine eigene DRG - Ist die Radiologie nur ein Kostenfaktor?
16.15 Uhr	Ausblick und Evaluation
16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten



Klaus Legl

Der gelernte Jurist ist seit über 25 Jahren als strategischer Berater für Gesundheitsorganisationen tätig; darüber hinaus ist er Dozent an der Technischen Hochschule Ingolstadt und Autor von Publikationen in der Gesundheitsökonomie



PD. Dr. med. (habil) Stephan Seeliger, MBA, wissenschaftlicher Leiter

- Chefarzt der Klinik für Kinder und Jugendliche, Kliniken St. Elisabeth, Neuburg an der Donau
- Vorstand VLKGD
- Ärztlicher Direktor und Mitglied der Geschäftsleitung des Gesamthauses
- Dozententätigkeit an der Universität Regensburg und Technische Hochschule Ingolstadt

Weiterführende Weiterbildungen

Veranstaltungsreihe „Führungskompetenzen für Radiologen“

In einem Basiskurs und 5 weiteren Modulen werden die Teilnehmer auf das Bewerbungsverfahren und ihre zukünftigen Aufgaben als Führungskraft vorbereitet. In den einzelnen Modulen mit den Themenschwerpunkten: Selbstmanagement, Konfliktmanagement, Changemanagement, Team und Motivation sowie ökonomische Aspekte.

Berufsbegleitender MBA Gesundheitsmanagement

Die Anforderungen an medizinisches Führungspersonal sind zahlreich und erlauben keine Wissenslücken. Das Bewusstsein um Personalführung und Prozessabläufe ist jedoch noch häufig ausbaufähig. Ein Lösungsansatz ist die Kompetenzerweiterung auf akademischen Niveau mit einem MBA. Ärzte mit erweiterten Managementkompetenzen weisen u.a. ein höheres Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und verbessertes Führungsverhalten aus.

Eine Anrechnung dieses Seminars „Management in med. Einrichtungen“ sowie Bereiche aus der Veranstaltungsreihe „Führungskompetenzen für Radiologen“ ist möglich. Bitte sprechen Sie diesbezüglich und für weitere Informationen zum MBA Gesundheitsmanagement Frau Dr. Monika Kolpatzik an unter monika.kolpatzik@thi.de oder +49 (0)841-9348-1560