

## Termine

22. Oktober 2020  
19. November 2020  
21. Januar 2021  
18. Februar 2021  
18. März 2021  
15. April 2021  
20. Mai 2021  
10. Juni 2021

jeweils donnerstags, 8.30 – 18 Uhr

## Veranstaltungsort

Robert-Bosch-Krankenhaus  
Atrium, Kongress- und Veranstaltungszentrum  
Auerbachstraße 120, 70376 Stuttgart

## Organisation, Auskunft und Anmeldung

Irmgard-Bosch-Bildungszentrum  
Frau Marina Schnabel, M.A., M.A.  
Direktorin

Telefon 0711/8101-3556  
fortbildung.ibbz@rbk.de

Für externe Teilnehmer fallen Gebühren in Höhe von 2.800 Euro an. Für Teilnehmer der Robert-Bosch-Krankenhaus GmbH ist die Teilnahme kostenfrei.

Die Veranstaltung ist mit Fortbildungspunkten bei Continuing Medical Education (CME) zertifiziert.



## So finden Sie uns

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von Stuttgart Hauptbahnhof mit den Stadtbahn-Linien U6 Richtung Gerlingen, U7 Richtung Mönchfeld oder U15 Richtung Stammheim bis zur Haltestelle Pragsattel. Oder vom Wilhelmsplatz Bad Cannstatt kommend mit der U13 Richtung Feuerbach/Giebel bis zur Haltestelle Pragsattel. Von der Haltestelle Pragsattel aus weiter mit der Buslinie 57 Richtung Burgholzhof bis zur Haltestelle Robert-Bosch-Krankenhaus.

### Mit dem Auto

Über B 10 oder B 27 bis zur Kreuzung Pragsattel. Dort in die Siemensstraße/B 295 Richtung Calw/Leonberg abbiegen. Nach etwa 100 m an der ersten Ampel rechts in die Leitzstraße einbiegen und dem Straßenverlauf über die Auerbachbrücke folgen. Am Kreisverkehr rechts in das Klinikgelände einbiegen. Parkmöglichkeiten im klinikeigenen Parkhaus.

Robert-Bosch-Krankenhaus, Auerbachstraße 110  
70376 Stuttgart, info@rbk.de, www.rbk.de

Eine Einrichtung der Robert Bosch Stiftung

## Einladung Curriculum Ärztliche Führung der BÄK für Oberärzte, leitende Oberärzte und Chefärzte

ab Donnerstag, 22. Oktober 2020  
jeweils 8.30 – 18 Uhr,  
einmal monatlich



Robert-Bosch-Krankenhaus

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

den Erwartungen an eine hochwertige Gesundheitsversorgung, Wirtschaftlichkeit und Unternehmenserfolg stehen begrenzte finanzielle und personelle Ressourcen gegenüber.

Stetig steigende Anforderungen an die Leistungserbringer, eine zunehmende Arbeitsverdichtung, eine komplexe Arbeitsorganisation und nicht selten Diskussionen mit der Geschäftsführung oder Vertragspartnern fordern eine Führungskraft im Gesundheitswesen heraus. Veränderte Versorgungsstrukturen und die Steigerung der Komplexität in der Medizin kommen hinzu.

Das Arzt-Patient-Verhältnis unterliegt auch einem Wandel und hat Auswirkungen auf die Arbeitsorganisation. Diese Entwicklungen können dazu führen, dass Führung sich wie die Quadratur des Kreises anfühlt.

Die Komplexität von Führung fordert uns heraus – Unterstützung erhalten Sie im Curriculum Ärztliche Führung durch theoretische Inputs, Impulse zur Selbstreflexion und den Erfahrungsaustausch mit den ärztlichen Kolleginnen und Kollegen in Leitungspositionen.

Herzliche Grüße



**Marina Schnabel**  
Direktorin des  
Irmgard-Bosch-Bildungszentrum

Programm

#### Themenfelder

##### Q1

Selbstmanagement, Stressmanagement, Selbstreflexion, Führungsstile

##### Q2

Finanzierungsgrundlagen / Kennzahlen und Kommunikation mit der Verwaltung

##### Q3

Personalmanagement, Teamführung, Weiterbildung

##### Q4

Umgang mit anderen Fachbereichen, interdisziplinäre Zusammenarbeit – Konkurrenz oder Chance?

Rahmen

Die Inhalte sind im Curriculum der BÄK detailliert vorgegeben. Die 80 Unterrichtseinheiten verteilen sich auf 8 einzelne Seminartage mit 1 Seminartag pro Monat à 10 Unterrichtseinheiten.

Jeder Teilnehmer erstellt ein eigenes Führungskonzept anhand eines praxisbezogenen Projektes, das am letzten Seminartag vorzustellen ist.

Es ist Voraussetzung für das Zertifikat „Weiterbildung Curriculum Ärztliche Führung der Bundesärztekammer“.



Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Jörg G. Albert**

Chefarzt der Abteilung für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie,  
Robert-Bosch-Krankenhaus

**Dr. Matthias Zuchowski**

Leiter Medizinstrategie und Projekt Management Office,  
Robert-Bosch-Krankenhaus

