

## Marsh Medical Academy

Anmeldung/Vorreservierung

Healthcare Risk Manager/  
Patient Safety Manager (HRM/PSM)

---

Titel, Name

Vorname

---

Einrichtung

Position, Funktion

---

Adresse

---

Telefon, Telefax

---

E-Mail

- ☐ Ich möchte mich verbindlich anmelden.
- ☐ Ich möchte unverbindlich vorreservieren.

Für die Fortbildung Healthcare Risk Manager/Patient Safety Manager (HRM/PSM)

### Termine 2026

- ☐ vom 09. – 13.03.2026  
in Berlin – Lindner Hotel am Ku'Damm, Kurfürstendamm 24, 10719 Berlin
- ☐ vom 02. – 06.11.2026  
in Hamburg – Lindner Hotel am Michel, Neanderstraße 20, 20459 Hamburg

## Marsh Medical Academy

### Healthcare Risk Manager/ Patient Safety Manager (HRM/PSM)

Die Module sind einzeln buchbar. Nettopreise.

---

<input type="checkbox"/> <b>TAG 1</b>	<b>659,– €</b>
HRM-Framework, Betriebswirtschaftliches Risikomanagement und Compliance-Management	
<input type="checkbox"/> <b>TAG 2</b>	<b>659,– €</b>
Einführung eines Risikomanagements in stationären Gesundheitseinrichtungen	
<input type="checkbox"/> <b>TAG 3</b>	<b>659,– €</b>
Schadenmanagement, Haftungsrecht und Cyber-Sicherheit	
<input type="checkbox"/> <b>TAG 4</b>	<b>659,– €</b>
Fehlermeldesysteme und die prozessorientierte Risikoanalyse (PORA), Risikoaudit	
<input type="checkbox"/> <b>TAG 5</b>	<b>659,– €</b>
Human Capital, Change Management, etc.	

---

<input type="checkbox"/> <b>Alle Module für die Zertifizierung zum Healthcare Risk Manager/Patient Safety Manager (HRM/PSM) Gesamtpreis 2026</b>	<b>3.190,– €* </b>
<input type="checkbox"/> <b>Prüfung zum Erhalt des Zertifikats zum Healthcare Risk Manager/Patient Safety Manager (HRM/PSM)</b>	<b>199,– €</b>
Die Prüfung findet jeweils freitags in den Veranstaltungsräumlichkeiten statt.	

---

Mit meiner Unterschrift bestätige und akzeptiere ich die Anmelde-/ Stornobedingungen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\* In der Teilnehmergebühr sind Getränke und Verpflegung während der Veranstaltung, sowie die Bereitstellung von Teilnehmerunterlagen in Papier als auch in elektronischer Form enthalten.