

Herzlich willkommen

zum Intensivkurs

Risikomanagement für Medizinprodukte

09.02.2021

Zeitplan:

09 ⁰⁰ bis 09 ²⁰	Begrüßung, Einleitung und Vorstellung
09 ²⁰ bis 10 ⁴⁵	Grundlagen des Risikomanagements – (<i>Begriffe und Definitionen, Anforderungen an das Risikomanagement, RM in der Produktrealisierung</i>)
10 ⁴⁵ bis 11 ⁰⁰	<i>Pause</i>
11 ⁰⁰ bis 12 ³⁰	Methoden des Risikomanagements – (<i>HAZOP, HACCP, FTA, FMEA, Vorgehensweise und Prinzipien</i>)
12 ³⁰ bis 13 ¹⁵	<i>Mittagspause</i>
13 ¹⁵ bis 14 ³⁰	Risikoanalyse, Risikobeherrschung (<i>Gefahrenanalyse, Risikobewertung, Abhilfemaßnahmen, Restrisikobewertung</i>)
14 ³⁰ bis 14 ⁴⁵	<i>Pause</i>
14 ⁴⁵ bis 16 ³⁰	Übungsbeispiel Risikoanalyse (Feststellung von Ursachen und Gefährdungen, Risikobewertung, Risikostufen, Abhilfemaßnahmen, Risiko-Nutzenverhältnis)
16 ³⁰ bis 16 ⁴⁵	Erfahrungsaustausch und Diskussion
16 ⁴⁵ bis 17 ⁰⁰	Wissensüberprüfung (<i>auf freiwilliger Basis</i>)

Ihre Vortragenden:

Assoc.-Prof. Dr. Jörg Schröttner (Leiter der Prüf- und Zertifizierstelle Graz – PMG)

Ing. Robert Neubauer (Prüfingenieur und stv. Leiter der Prüf- und Zertifizierstelle Graz – PMG)

Kontakt:

Institut für Health Care Engineering mit Europaprüfstelle für Medizinprodukte
Technische Universität Graz, Stremayrgasse 16/II, 8010 Graz, www.pmg.tugraz.at