

Dienstag, 9. September 2025

 Ibis Styles Graz Messe
Waltendorfer Gürtel 8-10
8010 Graz

Organisation

Veranstaltungsort

Ibis Styles Graz Messe
Waltendorfer Gürtel 8-10
8010 Graz

Koordination

Daniela Radosztics
Tel.: +43 5 9393-20733
E-Mail: daniela.radosztics@auva.at

Seminarleitung

Michael Pravits, BSc., MSc.
Tel.: +43 5 9393-21769
E-Mail: michael.pravits@auva.at

Kontakt

AUVA-Hauptstelle
Abteilung für Unfallverhütung und
Berufskrankheitenbekämpfung
Vienna Twin Towers, Wienerbergstraße 11, 1100 Wien
Tel.: +43 5 9393-20733
Fax: +43 5 9393-20737
E-Mail: HUB-Schulung@auva.at
Internet: auva.at/schulung

Programm

09⁰⁰ Seminareinführung, Einführung in die Robotik, EN ISO 10218-1/-2 Robotertypen, Koordinatensysteme, Kinematiken, Rechtliche Anforderungen
Michael Pravits, BSc., MSc.

10⁰⁰ Pause

10³⁰ Normative Anforderungen, Risikobeurteilung nach EN ISO 10218-2, Roboterbestandteile, Sicherheitsanforderungen, Roboter-Betriebsarten, Endeffektoren
Michael Pravits, BSc., MSc.

12⁰⁰ Mittagspause

13⁰⁰ Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK) –Systeme ISO 15066, Messung von Kollisionen, Endeffektoren, Risikobeurteilung
Michael Pravits, BSc., MSc.

14⁴⁵ Pause

15¹⁵ Planung Roboter-Anwendungen Verkettung von Roboterapplikationen, Sicherheitskomponenten, Neue Maschinenverordnung und Diskussion
Michael Pravits, BSc., MSc.

16³⁰ Seminarende



5. Fachseminar

Industrieroboter - von kollaborativen Anwendungen bis zum vollautomatischen Betrieb