

Type	Code	Session	Description	Safety
Hands-on	AUL08	Optimieren Sie Ihre Produktivität und Sicherheit mit unserer Safe Speed Control Technologie	Erhöhen Sie Ihre Produktivität, verbessern Sie die Wartungsarbeiten und die Sicherheit Ihrer Maschinen und Anlagen durch den Einsatz der Safe-Speed-Technologie. Sie werden in diesem Workshop mit der Safe Speed-Technologie vertraut gemacht und erfahren, wie	x
Hands-on	AUL15	Gestaltung einer sicheren Produktionsumgebung mit Lichtgittern und Sicherheitsrelais und den Sonderfunktionen "Muting" und "Blanking"	Fragen Sie sich, wie Sie Ihre Sicherheit mit Hilfe von Sicherheitslichtgittern und Sicherheitsrelais erhöhen können? In diesem Workshop lernen Sie die Funktionalität des neuen Sicherheitsrelais (MSR42) mit Blanking- und Muting-Funktion sowie die Anwendung	x
Hands-on	AUL16	Integration der Sicherheitstechnik auf Basis der GuardLogix-Architektur und EtherNet/IP-Sicherheitsmodulen	Optimieren Sie Ihre Maschinensicherheit mit der Sicherheitssteuerung Guardlogix und dezentralen EtherNet/IP E/A-Modulen und optimieren Sie gleichzeitig Ihre Produktivität. Entwickeln Sie Ihre eigene Sicherheitsapplikation mit Hilfe des Safety Accelerator-	x
Demonstration	AUD06	Integrierte Zustandsüberwachung für verbesserte Produktivität	Sehen Sie, wie Zustandsanalysen der Anlage für die Produktionsverantwortlichen erzeugt und aufbereitet werden. Mit Hilfe dieser Daten kann die Overall Equipment Effectiveness (OEE) bei geringeren Kosten verbessert werden. Der Kurs beginnt mit dem Grundlag	x
Presentation	AUP02	Neue Trends in industriellen Netzwerken	Erfahren Sie, wie die neuesten Vorteile in Netzwerken (wie Ethernet für Antrieb, Prozess, Safety und Echtzeit-Steuerung) eingesetzt werden, um die Performance eines Werks zu optimieren. In dieser Präsentation wird Ihnen aufgezeigt, welche neuen verkabelte	x
Presentation	AUP16	Integrierte Safety Lösungen	Hier erfahren Sie alle Neuigkeiten zu neuen Produkten und Features im Zuge der integrierten Safety-Lösungen von Rockwell Automation und wie diese Ihnen helfen, Sicherheit in allen Betriebsarten zu optimieren und gleichzeitig Flexibilität sowie Produktivität	x
Presentation	AUP24	Entwickeln von Safety Applikationen gemäß aktuellen Standards	Sie möchten aktuelle Sicherheitsstandards einsetzen, um Ihre Produktivität und Betriebszeit zu optimieren? Hier erhalten Sie eine Einführung in Sistema zur Überprüfung der Compliance zur Norm ISO 13849-1.	x
Presentation	DEP07	Institutionen, Normen und Abnahmevorschriften für Schaltschränke nach UL	In dieser Präsentation werden folgende Themen angesprochen: Schaltschrankbau nach UL508A (Teil 1)  1. Institutionen, Normen und Abnahmevorschriften - Was ist ANSI, NEMA, OSHA, NFPA, UL - Die wichtigsten Anwendungsnormen: NEC, NFPA79, NFPA70E, UL508A - Wic	x
Presentation	DEP08	Schaltschrankbau gemäß UL508A	Schaltschrankbau nach UL508A (Teil 2)  2. UL508A Industrial Control Panel - Einführung in UL508A (Anwendervorschrift Schaltschrankbau) - Typische Fehler beim Aufbau nach UL - Spannungsnetzwerke in USA - Schränke und Türverriegelung - Einspeise-, Abzweig-	x
Hands-on	AUL08	Optimieren Sie Ihre Produktivität und Sicherheit mit unserer Safe Speed Control Technologie	Erhöhen Sie Ihre Produktivität, verbessern Sie die Wartungsarbeiten und die Sicherheit Ihrer Maschinen und Anlagen durch den Einsatz der Safe-Speed-Technologie. Sie werden in diesem Workshop mit der Safe Speed-Technologie vertraut gemacht und erfahren, wie	x
Hands-on	AUL15	Gestaltung einer sicheren Produktionsumgebung mit Lichtgittern und Sicherheitsrelais und den Sonderfunktionen "Muting" und "Blanking"	Fragen Sie sich, wie Sie Ihre Sicherheit mit Hilfe von Sicherheitslichtgittern und Sicherheitsrelais erhöhen können? In diesem Workshop lernen Sie die Funktionalität des neuen Sicherheitsrelais (MSR42) mit Blanking- und Muting-Funktion sowie die Anwendung	x
Hands-on	AUL16	Integration der Sicherheitstechnik auf Basis der GuardLogix-Architektur und EtherNet/IP-Sicherheitsmodulen	Optimieren Sie Ihre Maschinensicherheit mit der Sicherheitssteuerung Guardlogix und dezentralen EtherNet/IP E/A-Modulen und optimieren Sie gleichzeitig Ihre Produktivität. Entwickeln Sie Ihre eigene Sicherheitsapplikation mit Hilfe des Safety Accelerator-	x
Demonstration	AUD06	Integrierte Zustandsüberwachung für verbesserte Produktivität	Sehen Sie, wie Zustandsanalysen der Anlage für die Produktionsverantwortlichen erzeugt und aufbereitet werden. Mit Hilfe dieser Daten kann die Overall Equipment Effectiveness (OEE) bei geringeren Kosten verbessert werden. Der Kurs beginnt mit dem Grundlag	x
Presentation	AUP02	Neue Trends in industriellen Netzwerken	Erfahren Sie, wie die neuesten Vorteile in Netzwerken (wie Ethernet für Antrieb, Prozess, Safety und Echtzeit-Steuerung) eingesetzt werden, um die Performance eines Werks zu optimieren. In dieser Präsentation wird Ihnen aufgezeigt, welche neuen verkabelte	x
Presentation	AUP16	Integrierte Safety Lösungen	Hier erfahren Sie alle Neuigkeiten zu neuen Produkten und Features im Zuge der integrierten Safety-Lösungen von Rockwell Automation und wie diese Ihnen helfen, Sicherheit in allen Betriebsarten zu optimieren und gleichzeitig Flexibilität sowie Produktivität	x
Presentation	AUP24	Entwickeln von Safety Applikationen gemäß aktuellen Standards	Sie möchten aktuelle Sicherheitsstandards einsetzen, um Ihre Produktivität und Betriebszeit zu optimieren? Hier erhalten Sie eine Einführung in Sistema zur Überprüfung der Compliance zur Norm ISO 13849-1.	x
Presentation	DEP07	Institutionen, Normen und Abnahmevorschriften für Schaltschränke nach UL	In dieser Präsentation werden folgende Themen angesprochen: Schaltschrankbau nach UL508A (Teil 1)  1. Institutionen, Normen und Abnahmevorschriften - Was ist ANSI, NEMA, OSHA, NFPA, UL - Die wichtigsten Anwendungsnormen: NEC, NFPA79, NFPA70E, UL508A - Wic	x
Presentation	DEP08	Schaltschrankbau gemäß UL508A	Schaltschrankbau nach UL508A (Teil 2)  2. UL508A Industrial Control Panel - Einführung in UL508A (Anwendervorschrift Schaltschrankbau) - Typische Fehler beim Aufbau nach UL - Spannungsnetzwerke in USA - Schränke und Türverriegelung - Einspeise-, Abzweig-	x