

Programmablauf

«Digital Compliance und Datenschutz»

Zentrum für Weiterbildung der Universität Zürich

Zeit	Thema	Referent
08.30–09.00 Uhr	Empfang mit Kaffee und Tee, Ausgabe der Seminarunterlagen	
	<p>Compliance und Datenschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über rechtliche Anforderungen für den VR und das Management (Verantwortlichkeiten) • Anforderungen der DSGVO/DSG an die Unternehmensorganisation • Datenschutz im Unternehmen implementieren und was dies konkret bedeutet (Organisationsmöglichkeiten) • Was zu tun ist, wenn es zu einer Datenschutzverletzung kommt (Fristen, Inhalt einer Datenschutzmeldung) • Umsetzung anhand von Übungen (Auskunftspflichten, Meldepflichten) • Wie Verträge wie Arbeitsverträge, Lieferantenverträge oder Kundenverträge zu gestalten sind (Muster, wichtige Klauseln und Weisungen) • Schulung für Digital Compliance und Datenschutz: Aufbau, Pflege, mögliche Abschlüsse • Welches die Auflagen der IT sind und welche technischen Tools und Management-Applikationen eingesetzt werden können <p>Digitale Signatur, E-ID und neuere Entwicklungen</p>	Carmen de la Cruz
	<p>Unternehmensführung und Digitalisierung - die rechtlich wichtigsten Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Vorgaben sind im Arbeitsverhältnis einzuhalten bei Auslagerungen in die Cloud und bei Archivierung von Emails? • Auf was ist bei Kollaborationen mit Dritten, digitalen Plattformen zu achten? • Welche digitalen Informationen und Daten von Kunden müssen diesen herausgegeben werden? • Welche Herausforderungen gelten aus rechtlicher Sicht betreffend Sicherheit und Zusammenarbeit? • Arbeitsrechtliche Regelungen zur Mitbestimmung bei Industrie 4.0 • Haftung und andere Rechtsfragen bei Industrie 4.0. • Übungen zu den genannten Themen • Checklisten und Muster für die Umsetzung • Praxishilfen wie Checklisten oder Muster zur Implementierung von Digital Compliance & Datenschutz im Unternehmen • IT-Compliance: Was ändert sich für Produktentwicklung, Service, Marketing und Vertrieb, Produkte und Logistik? • IT-Sicherheit im Internet of Things: Was ist bei intelligenter Vernetzung besonders zu beachten? <p>Alle wichtigen Fragen werden anhand von konkreten Beispielen und Anwendungsfällen beantwortet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	Carmen de la Cruz
12.00–13.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	

	Vertragsabschluss und Durchführung <ul style="list-style-type: none"> • Vertragsabschluss durch Antrag und Annahme • Vertragstypen und Besonderheiten im Zusammenhang mit Digitalisierung 	Carmen de la Cruz
	Haftung – die zusätzliche Herausforderung <ul style="list-style-type: none"> • Haftung ja: Aber wie? • Vertragliche Haftung • Rechtsfolgen bei Mängeln • Besonderheiten der vertraglichen Haftung bei Industrie 4.0 • Neuer Haftungsmaßstab notwendig: Roboterhaftung? • Verschuldensabhängige Haftung, Gefährdungshaftung • Sorgfaltsanforderungen • Voraussetzungen und Definition Produkthaftung • Grundsätze bei der Produkthaftung im Zeitalter von Industrie 4.0 • Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement im Unternehmen <p>Haftungsmaßstäbe und Versicherungspflicht</p>	Carmen de la Cruz
	Datenschutzrecht im Zeitalter von Cloud Services <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzliche Regelungen zum Datenschutz • Welche Daten unterliegen dem Datenschutz? • Wem gehören die Daten? • Vertragszweck & Einwilligung – was gilt? • Wirksamkeit der Einwilligung der Betroffenen • Rechte von Betroffenen • Rechtsfolgen bei Verstößen • Cloud Services und Cloud Computing • Was darf in die Cloud? • Datenschutzrechtliche Probleme beim Cloud Computing • Auftragsdatenverarbeitung • Cloud Computing und IT-Sicherheit • Besonderheiten zum Datenschutz bei Industrie 4.0 	Carmen de la Cruz
	IT-Sicherheit im Internet der Dinge <ul style="list-style-type: none"> • IT Compliance: Gesetzliche Anforderungen an IT-Sicherheit • Rechte und Verantwortlichkeiten der Geschäftsleitung • IT-Compliance: Technische und organisatorische Maßnahmen • Haftung für Non-Compliance • Was gilt bei Hacker-Angriffen? • Big Data und IT-Sicherheit • IT-Sicherheit und Smart Data • Internet of Things: IT-Sicherheit bei zunehmend intelligenter Vernetzung <p>Besonderheiten der IT-Sicherheit bei Industrie 4.0</p>	Carmen de la Cruz
16.30 Uhr	Ende des Seminars	