



**WISSEN  
MACHT  
ERFOLG**

# **Datenschutzverträge – Recht & Praxis**

**Kurs zum Joint Controllershhip,  
AV & den EU  
Standardvertragsklauseln**

## 🔔 Darum lohnt sich der Kurs

Die DSGVO hat nicht nur die Welt der sensiblen Daten umgekrempelt, sondern auch die Bedeutung von Datenschutzverträgen ins Rampenlicht gerückt. Es gilt nun Spielräume geschickt zu nutzen, ohne den Leitstern der Transparenz aus den Augen zu verlieren.

## Das nehmen Sie mit

Spätestens seit Geltungsbeginn der DSGVO kommt der datenschutzrechtlichen Vertragsgestaltung eine wesentliche Bedeutung zu: Spielräume sind zu erkennen und zu nutzen, dem Transparenzgrundsatz ist Rechnung zu tragen. Neben diesem rechtlich wichtigen Thema beleuchtet das Seminar auch einen aus der jüngsten Praxis essenziellen Punkt: die aktuelle Guideline zu den Rollenkonzepten des Verantwortlichen und Auftragsverarbeiters.

## Ihr Programm im Überblick

- Verantwortlichkeit iSd DSGVO
  - Allgemein & Rechtsgrundlagen
  - „Guidelines 07/2020 on the concepts of controller and processor in the GDPR“
  - Typische Fallbeispiele zu Controller, Processor etc.
- Datenschutzverträge
  - Anknüpfungspunkte DSGVO
  - Gemeinsame Verantwortung – Joint Controllershship
  - Auftragsverarbeitung
  - Mehrere Verantwortliche – selbstständige Verantwortlichkeit
  - Standarddatenschutzklauseln
- Workshop: Wichtige Vertragsklauseln
  - Haftung
  - Pönalen
  - Audits
  - Data Breach Notification Duty etc.
- FAQ

## Interessant für

- Mitarbeitende in Rechtsabteilungen
- Unternehmensleiter & Geschäftsführer, die rechtskonform agieren wollen

- Essenziell für Projektmanager, Datenschutzbeauftragte, -koordinatoren & -manager

## Referent\*in



**Univ.-Lektor RA Dr. Michael M. Pachinger CIPP/E**

Experte für Datenschutz, IT-Recht und internationales Vertragsrecht

## Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
15.11.2024	1 Tag	Virtual Classroom	Online	€ 630,-
15.11.2024	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 630,-

## Beratung & Buchung



**Erwin Skenderi**

+43 1 713 80 24-83 ✉ erwin.skenderi@ars.at