



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

Allgemeine Geschäftsbedingun gen - Konsumentengesch äft (B2C) Neuerungen durch das Verbrauchergewährleistungsgese tz

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ office@ars.at 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien

Kursinfos

[Jetzt online buchen!](#)

Seminar-ID: 11615

Veranstaltungsformat: Seminar

Das nehmen Sie mit

- Klären Sie Zweifelsfragen und erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die aktuelle Judikatur
- Erfahren Sie, wieso große Sorgfalt bei der Gestaltung von AGB und Vertragsformblättern anzuwenden ist
- Informieren Sie sich, welche speziellen Sonderbestimmungen zu beachten sind, wenn Ihr Vertragspartner Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes (KSchG) ist

Ihr Programm im Überblick

- Grundlagen
 - AGB / Vertragsformblätter | Verbrauchervertrag („B2C“)
 - Unzulässige Vertragsbestandteile nach § 6 Abs 1 KSchG
 - Unzulässige Vertragsbestandteile nach § 6 Abs 2 KSchG
 - Gröbliche Benachteiligung – § 879 Abs 3 ABGB
 - Überraschende Klauseln – § 864a ABGB
 - Transparenzgebot – § 6 Abs 3 KSchG
- Aktuelle Judikatur
- Aktuelle Themen
 - Vertragsänderung durch Erklärungsfiktion (allgemein bei Banken, EVU, Telekommunikationsunternehmen)
 - Judikaturwende zu § 879 Abs 3 ABGB betreffend Bearbeitungsgebühren
 - Laufzeitunabhängige Kreditkosten

Interessant für

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ office@ars.at 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien

- Rechtsanwälte | Notare
- Mitarbeiter von Rechtsabteilungen
- Unternehmensjuristen
- Geschäftsführer, Vertriebsmitarbeiter
- Mitarbeiter von Verbraucherschutzorganisationen

Referent*in



RA Dr. Stefan Langer

Partner der Kosesnik-Wehrle & Langer Rechtsanwälte KG

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
07.05.2024	0.5 Tage	Virtual Classroom	Online	€ 470,-
07.05.2024	0.5 Tage	Wien	Präsenz	€ 470,-
13.05.2025	0.5 Tage	Wien	Präsenz	€ 470,-

Beratung & Buchung



Jeffrey Müller-Büchse

☎ +43 1 713 80 24-38 ✉ jeffrey.mueller-buechse@ars.at

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ office@ars.at 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien