



**WISSEN  
MACHT  
ERFOLG**

# Rechtliche & steuerliche Aspekte bei M&A Transaktionen

## Das nehmen Sie mit

M&A-Transaktionen gestalten sich nach der Entscheidung, ob es zu einem Share Deal oder einem Asset Deal kommt. Steuerliche Aspekte nehmen bei dieser Entscheidung oft eine tragende Rolle ein. Je nachdem, ob der Unternehmenskauf mittels Anteilskauf oder Vermögenserwerb stattfindet, kann die Deal-Struktur steuerlich angepasst werden – angefangen bei der Vertragsgestaltung. Aber auch rechtliche Aspekte fließen mit ein, insbesondere arbeitsrechtliche und mietrechtliche. Informieren Sie sich daher umfassend, wie Sie M&A-Transaktionen rechtlich und steuerlich optimal gestalten können.

## Ihr Programm im Überblick

- ◦ Share Deal vs. Asset Deal aus steuerlicher Perspektive
  - Steuerliche Optimierung der Deal Struktur
  - Vertragsgestaltung aus steuerlicher Sicht
  - Steueroptimale Integration
- Rechtliche Aspekte bei M&A Transaktionen
  - Asset Deal vs. Share Deal aus rechtlicher Perspektive
  - Einzelrechtsnachfolge
  - Gesamtrechtsnachfolge
  - Spezialthemen, insbesondere arbeitsrechtliche, mietrechtliche und grundverkehrsrechtlich Fragestellungen
    - Besonderheiten beim Erwerb einer Minderheits- und Mehrheitsbeteiligung
    - Mögliche Fallstricke

## Interessant für

- Mitarbeiter der Abteilungen M&A und Beteiligungsverwaltung
- Unternehmer, Geschäftsführer
- Führungskräfte, die für die M&A-Aktivitäten in einem Unternehmen verantwortlich sind
- Leiter von Finanzabteilungen
- Unternehmensberater
- Rechtsanwälte, Rechtsanwaltsanwärter
- Steuerberater, Wirtschaftsprüfer

## Referent\*in



**Mag. (FH) Hannes Eichinger**

Experte für Transaktionen und internationales Steuerrecht



**RA Hon.-Prof. (FH) Dr. Clemens Egermann**

Experte im Arbeits- und Gesellschaftsrecht

## Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
17.10.2024	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 630,-

## Beratung & Buchung



**Jeffrey Müller-Büchse**

+43 1 713 80 24-38 ✉ [jeffrey.mueller-buechse@ars.at](mailto:jeffrey.mueller-buechse@ars.at)