



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

Arzthaftung

Aufklärung, Behandlungsfehler,
Schadenersatz

Das nehmen Sie mit

- Überblick über die allgemeinen Voraussetzungen der Arzthaftung, die Grundzüge des Schadenersatzrechts und Möglichkeiten der gerichtlichen & außergerichtlichen Streitbereinigung
- Einblick über die aktuelle Judikatur & Rechtsentwicklung
- Praxisorientierte Beispiele

Ihr Programm im Überblick

- Grundzüge des Schadenersatzrechts
 - Der Schadensbegriff
 - Schadenersatz aus Übertretung einer Vertragspflicht oder aus Delikt
 - Die Kausalität
 - Rechtswidrigkeit & Rechtswidrigkeitszusammenhang
 - Verschulden
 - Die Haftung für Erfüllungsgehilfen
- Der Behandlungsvertrag
 - Rechte und Pflichten aus dem Behandlungsvertrag
 - Verhältnis Krankenhaus – Belegarzt – Patient
- Die Haftung der Ärzte und Krankenanstalten
 - Die Aufklärungspflichten und deren Verletzung
 - Art und Umfang der erforderlichen Aufklärung
 - Chirurgische Eingriffe
 - „Wrongful birth, wrongful conception“
 - Die sorgfalts- bzw. regelwidrige Behandlung (Kunstfehler)
 - Konkurrenz zwischen ärztlichem Behandlungsfehler und Zufall
 - Mitverschulden des Patienten/Vorbestehende Gesundheitsschädigung
 - Mögliche Ansprüche des Patienten
- Ärztliche Nebenpflichten
 - Dokumentationspflicht
 - Anzeigepflichten
 - Schweigepflicht
- Gerichtliche und außergerichtliche Streitbeilegung
 - Außergerichtliche Schlichtungsmöglichkeiten
 - Grundzüge und Ablauf eines Zivilprozesses
 - Aufgaben & Stellung des med. Sachverständigen
 - Die Beweislast im Arzthaftungsprozess

- Die Verjährung

Interessant für

- Ärzte aller Fachrichtungen
- Angehörige des gehobenen GuK-Dienstes
- Mitglieder von kollegialen Führungen, Verwaltungsdirektoren
- Träger der Krankenanstalten
- Sozialversicherungsträger
- Patientenanwälte
- Haftpflicht- und Krankenversicherer
- Angehörige beratender Berufe: Rechtsanwälte / Wirtschaftstreuhänder / Interessenvertretungen

Termine & Optionen

Beratung & Buchung



Jeffrey Müller-Büchse

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