

VORLESUNG MEDIATION

SOMMERSEMESTER 2013

Anmeldung unter office@haniger.at

Freitag, 08.03.2013	14.30 bis 16.00 Uhr	Vorbesprechung und Einführung in das Thema
Freitag, 15.03.2013	14.00 bis 17.15 Uhr	Mediation – Aufbau und Methoden, Prinzipien der Mediation, Voraussetzungen, Der Gang eines Mediationsverfahrens
Freitag, 22.03.2013	14.00 bis 17.15 Uhr	Mediation – Aufbau und Methoden, Rechte und Pflichten des Mediators
Freitag, 12.04.2013	14.00 bis 17.15 Uhr	Zivilrechtsmediation und sonstige rechtliche Grundlagen, Befangenheit, Verjährung, Verschwiegenheit, etc.
Freitag, 19.04.2013	14.00 bis 17.15 Uhr	Mediationsvereinbarungen, Erreichung eines Exekutionstitels, Vorprozessuale Kosten, Schiedsvereinbarungen, weitere ADR-Methoden, Richtlinien für Rechtsanwälte
Freitag, 26.04.2013	14.00 bis 17.15 Uhr	Anwendungsgebiete der Mediation, die Rolle der Beratungs-anwälte, Co-Mediation, gerichtsnahe Mediation, FLAG, interdisziplinäres Arbeiten
Freitag, 07.06.2013	14.00 bis 17.15 Uhr	Entwicklung zu Mediation und ADR, Europäische Initiativen, RL 2008/52/EG für grenzüberschreitende Streitigkeiten
Freitag, 14.06.2013	14.00 bis 17.15 Uhr	Themen noch zu vereinbaren, Prüfungsgespräche/oder schriftliche Schlussarbeit

Die Lehrveranstaltungen finden jeweils im Seminarraum (Zimmer 2072) des Institutes für zivilgerichtliches Verfahren statt.

Methode: Theoretische Inhalte werden durch praktische Übungen vertieft. Die Vorlesung erfolgt praxisbezogen.

Prüfungsmodus: Mündliche Mitarbeit und Abhaltung eines Referates zu einem vorbesprochenen Thema / oder Prüfungsgespräch bzw. schriftliche Schlussarbeit.

Literatur: Besemer Christoph, Mediation – Vermittlung in Konflikten, Stiftung gewaltfreies Leben
Breidenbach/Henssler /Hrsg.), Mediation für Juristen, Dr.Otto Schmidt Verlag
Haft Fritjof, Verhandlung und Mediation, Die Alternative zum Rechtsstreit, Verlag C.H.Beck
Glasl Friedrich, Konfliktmanagement, Verlag Freies Geistesleben
Schwarz Gerhard, Konfliktmanagement, Gabler Verlag
Rosenberg Marshall, Gewaltfreie Kommunikation, Junfermann Verlag