



Universität Hamburg

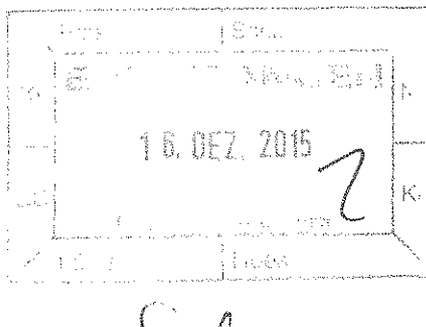
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

UHH • ARBEITSSTELLE FÜR WISSENSCHAFTLICHE WEITERBILDUNG
SCHLÜTERSTR. 51, 20146 HAMBURG

Hanseatische Rechtsanwaltskammer

Valentinskamp 88

20355 Hamburg



Arbeitsstelle für
wissenschaftliche
Weiterbildung

Telefon: (040) 42838 – 9715/9709

Telefax: (040) 428 38 - 9720

m.tzankoff@aww.uni-hamburg.de

Dezember 2015

Einladung zur Informationsveranstaltung

KONFLIKTBERATUNG UND MEDIATION

Zertifizierte Weiterbildung

Termin: 03. Februar 2016, 18 bis 20Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum 11. Mai bietet die Universität Hamburg die zertifizierte Weiterbildung zur betrieblichen Konfliktberatung und Mediation an. Das Angebot richtet sich an Personen aus verschiedenen Berufsgruppen mit Führungs-, Beratungs-, Entscheidungs-, Vermittlungs- oder Mitbestimmungsaufgaben. Auch freiberuflich Tätige oder Studienabsolventen, die Konfliktberatung/Mediation als zusätzliche Kompetenz erwerben möchten, können aufgenommen werden. Die Weiterbildung findet im Rahmen von Wochenendseminaren von April 2016 bis Januar 2018 statt. Der Bewerbungsschluss ist der 1. März 2016.

Ein Ausbildungsteam aus Praxis und Lehre vermittelt theoretisch und praxisnah fundiert nach bewährten Konzepten und Methoden aus dem Arbeitsbereich „Beratung und Training“ von Prof. Dr. Alexander Redlich.

Das Universitätszertifikat bietet die ausbildungsbezogenen Voraussetzungen für den Antrag auf die Anerkennung als „Mediatorin/Mediator“ beim **Bundesverband Mediation e. V.**

Alle Informationen finden Sie auf unserer Internetseite: www.aww.uni-hamburg.de/Konfliktberatung.html.

Einladung zur Informationsveranstaltung

Termin: 03. Februar 2016, 18 – 20 Uhr

Ort: Universität Hamburg, Arbeitsstelle für wissenschaftliche Weiterbildung (AWW),

Schlüterstraße 51, 20146 Hamburg

Anmeldung sowie weitere Informationen unter:

Tel. 040/42838-9715

E-Mail an: m.tzankoff@aww.uni-hamburg.de

Ich freue mich über Ihr Interesse und Ihre Teilnahme!

Mit besten Grüßen

Dr. Michaela Tzankoff (Projektkoordination)