



**Aus- und Weiterbildung für Rechtsanwaltsfachangestellte,  
Rechtsanwalts- und Notarfachangestellte sowie  
Rechtsanwälte/Notare**

**Seminar:**  
**RVG-Grundlagen**  
**am Dienstag, den 14. Juni 2016**

Die Inhalte sind geeignet  
für Fachangestellte zur **Vertiefung und Verfestigung** ihres Wissens, für  
**Berufseinsteiger** sowie **Wiedereinsteiger**, für **Rechtsanwälte und**  
**für Auszubildende des 2. und 3. Ausbildungsjahres i. bes. im Hinblick auf die**  
**Abschlussprüfung!**

Das Seminar wird geleitet von einer Rechtsanwalts- und Notarfachangestellten sowie  
Diplom-Wirtschaftspädagogin mit langjähriger Berufserfahrung.

**Folgende Inhalte werden Gegenstand des Seminars sein:**

- Gegenstandswertberechnung (Mietsachen/Räumung, Familiensachen: Unterhalt, Zugewinn,..., bürgerliche Rechtsstreitigkeiten, Rente usw.)
- Beratung gem. § 32 I / Vergütungsvereinbarung
- Anrechnung der Beratungsgebühr gem. § 34 II
- Geschäftsgebühr und deren Anrechnung
- Erhöhung nach Nr. 1008 VV RVG
- Terminsgebühr (sie entsteht öfter als Sie denken!)
- Gebühren im Mahnverfahren
- Gebühren im Zivilverfahren sowie im Berufungsverfahren
- Einigungsgebühr (gerichtlich und außergerichtlich)
- Abgleich gem. § 15 III RVG
- Hebegebühr, Reisekosten
- Differenzverfahrensgebühr
- Gebühren des Unterbevollmächtigten sowie des Korrespondenzanwalts
- Gebühren in Straf- und Bußgeldsachen

Das Seminar findet statt von morgens 10.00 Uhr bis nachmittags 16.00 Uhr  
(Mittagspause von 12.30 Uhr bis 13.30 Uhr)

**Ort:** Seaside Park Hotel, Richard-Wagner-Straße 7, 04109 **Leipzig**

Sie bekommen Informations- und Übungsmaterial in Skriptform ausgehändigt.

**Seminarkosten:** für Anwälte und Angestellte 169,00 €  
für Auszubildende: 159,00 € (**USt. ist nicht** zu entrichten)  
weiterhin enthalten: Ein Mittagssimbiss sowie Getränke im Seminarraum

Anmeldung unter: [info@reno-seminare.de](mailto:info@reno-seminare.de) oder Tel. 0157/89573108 oder  
[www.reno-seminare.de](http://www.reno-seminare.de) (34317 Habichtswald, An der Esche 16)