

Die Initiative  
der qualifizierten und unabhängigen Honorarberater  
für mehr Transparenz in der Finanzberatung und -vermittlung

### **Gipfeltreffen der Honorarberater Agenda**

Mittwoch, 8. April 2009, 11.00 Uhr  
im ABION Spreebogen Waterside Hotel, Alt-Moabit 99, 10559 Berlin, Raum Charlottenburg

- 10:30 - 11:00 Uhr      Empfang & Get together
- 11:00 Uhr              Begrüßung
- Hintergrund und Ziele der bundesweiten Initiative  
Thomas Abel, unabhängiger Honorarberater und Initiator  
1. Vorsitzender des network financial planner e.V.  
und Geschäftsführer der Honoris Treuhand GmbH, Berlin
- Künftige Struktur und Arbeitsweise der Initiative  
Kai Drabe, unabhängiger Honorarberater und Initiator
- Marktüberblick, Honorar vs. Provision, Ablauf & Ergebnisse des Gipfeltreffens  
Ulf Niklas, unabhängiger Honorarberater und Initiator  
Sprecher der Initiative der qualifizierten und unabhängigen Honorarberater  
und Geschäftsführer der Finanzplanungsbüro Niklas & Lehmann oHG, Berlin
- 11:30 - 12:45 Uhr      Kurze Stellungnahmen ausgewählter Vertreter wesentlicher Interessensgruppen mit anschließender ausführlicher Diskussion aller Gipfelteilnehmer
- Alexander Bähr  
Mitglied des Vorstands des BZHF e.V. in Gründung
  - Manfred Baier  
Vorsitzender des Vorstands VDH Verband deutscher Honorarberater e.V.
  - Ulrich Bremer  
Regionalmanager Frankfurt School of Finance & Management
  - Thomas Meinhardt  
Vorsitzender des Vorstands der con.fee AG
  - Arndt Stiegeler  
Mitglied des Vorstands des FPSB e.V.
  - Norman Wirth  
Mitglied des Vorstands des AfW e.V.
- 12:45 - 13:00 Uhr      Pause
- 13:00 - 14:00 Uhr      Zusammenfassung der vorhergehenden Diskussionsergebnisse
- Gemeinsame Erarbeitung des konkreten Empfehlungskataloges der Initiative an den Gesetzgeber auf Basis eines bereits erarbeiteten Thesen- und Grundlagenpapiers
- Die Positionierung der Initiative als bundesweite gemeinsame Interessenvertretung der qualifizierten und unabhängigen Honorarberater
- 14:00 Uhr              Schlusswort und Ausblick