

## 16. Fachseminar für Sachverständige und Juristen „Spezielles aus Recht und Praxis im Sachverständigenwesen“ 2019

im Kongresszentrum Bad Hofgastein  
5630 Bad Hofgastein, Tauernplatz 1

### TERMINPLAN

#### **Sonntag, 13. Jänner 2019**

ab 17.30

Übergabe der Tagungsunterlagen (auch Montag ab 14.00 Uhr möglich)

19.00

Die Veranstaltung wird gemeinsam mit dem Seminar „Bauwesen“ im Kongresszentrum **Bad Hofgastein**, Tauernplatz 1 eröffnet.  
Begrüßung durch den Seminarleiter (Bauwesen)  
Prof Dr Jürgen SCHILLER  
Gerichtssachverständiger, Präsident des Landesgerichtes für ZRS Graz iR  
Grußadressen

20.00

Eröffnung der Seminare durch den  
Präsidenten des Hauptverbandes  
VisProf Dipl-Ing Dr Matthias RANT  
Zivilingenieur für Wirtschaftsingenieurwesen im Bauwesen (r), Wien  
Empfang mit Buffet  
im **Kursaal**, Hamplplatz (5 Min. vom Kongresszentrum entfernt)

---

Seminarleiter Hofrat Professor Dr Rainer GEIBLER  
Präsident des Handelsgerichtes Wien iR

#### **Montag, 14. Jänner 2019**

14.30 – 16.00

Dr Felicitas PALLER  
Richterin des Handelsgerichtes Wien

***Tipps aus der gerichtlichen Praxis für die Sachverständigentätigkeit***

16.00 – 16.30

Diskussion

---

#### **Dienstag, 15. Jänner 2019**

14.30 – 16.00

Dr Friedrich SCHLEDERER  
Richter des Handelsgerichtes Wien

***Aktuelle Judikatur zum Bauwesen***

16.00 – 16.30

Diskussion

---

#### **Mittwoch, 16. Jänner 2019**

14.30 – 16.00

Mag Victoria BISCHOF ROBINSON  
Juristin, Mediatorin, Kommunikationstrainerin, Wien

***Stress lass nach!***

***Stressbewältigung im Berufsalltag und in Verhandlungssituationen***

16.00 – 16.30

Diskussion

---

#### **Donnerstag, 17. Jänner 2019**

14.30 – 16.00

Ing Mag Horst GREIFENEDER  
Gerichtssachverständiger, Wels, OÖ

Dr Tobias TRETZMÜLLER, LL.M.  
Rechtsanwalt, Knyrim Trieb Rechtsanwälte OG, Wien

***Datenschutz für Sachverständige***

16.00 – 16.30

Diskussion

anschließend

Hofrat Professor Dr Rainer GEIBLER, Seminarleiter  
Präsident des Handelsgerichtes Wien iR

***Schlussworte zum Seminar***