

Programm für das VSVI-Seminar Nr. 04 / 2017

HOAI Die HOAI im Kontext der VERGABERECHTSREFORM 2016/2017 und der VERTRAGSRECHTSREFORM 2017/2018 für Planungs- und Ingenieurleistungen

- Termin:** Mittwoch, den 23.08.2017, von 09.00 – 16.30 Uhr
- Ort:** Radisson Blu Hotel Erfurt, Juri-Gagarin-Ring 127, Erfurt
- Seminarleitung:** *Herr Dipl.-Ing. Uwe Meister*
Meister + möbius Planungsgesellschaft mbH Gera
- Referent:** *Herr Dipl.-Ing. Ulf Greiner Mai*
Sachverständiger, Gutachter, Beratender Ingenieur VBI
Halle / Weimar

Programm:

Folgende Punkte werden u. a. während des Seminars erörtert:

- **Stand EU – klageverfahren gegen HOAI**
Status der HOAI in Deutschland. Was kommt ggf. nach der HOAI
- **Regelungen für die Vergabe unter und über dem Schwellenwert**
- **Aktuelle Rechtsprechungen zur HOAI 2013**
mit Schwerpunkten aus Objektplanung Verkehrsanlagen
- **Neue Grundlagen für Ingenieurverträge im BGB ab 2018**
Vertragstypische Pflichten, anwendbare Vorschriften, Sonderkündigungsrecht, Teilabnahme, Gesamtschuldnerische Haftung
- **Die HOAI als Grundlage für die Schätzung des Auftragswertes**
+ Grundleistungen und Besondere Leistungen
+ Einzel- oder Fachlose vs. GÜ-Planung
- **Auswirkungen der Novellierungen auf künftige Planungsverträge und Planungsabläufe**

- 09:00 – 09:10 Uhr **Begrüßung / Organisatorisches**
- 10:30 – 11:00 Uhr **Kaffeepause**
- 12:30 – 13:30 Uhr **Mittagspause**
- 16:15 – 16:30 Uhr **Individuelle Diskussion und Schlusswort**

Es besteht die Möglichkeit, eigene Fallbeispiele, Anliegen oder konkrete Fragen zum Themenkomplex an den Referenten zu richten.

Bitte wenden Sie sich mit Ihren Anliegen bis zum **14.08.2017** an den Seminarleiter Herrn Dipl.-Ing. Uwe Meister. Er wird die Anfragen bündeln und an den Referenten des Seminars weiterleiten. Bitte nutzen Sie als Betreff der Email „VSVI-Seminar HOAI“ und schicken Sie ihre Anfrage an Frau Wunschel (info@mmp-gera.de).

Dieses Seminar wird durch die Ingenieurkammer Thüringen als Tagesseminar mit 6 Stunden als Fort- und Weiterbildung anerkannt und empfohlen.

