

Einladung

zur Sitzung des Ausschusses „Krankenversicherung“ der DGGÖ

Datum: 12.10.2017
Zeit (offiz. Teil): 13⁰⁰ bis 17⁰⁰h
Ort: Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) Hamburg,
Berliner Tor 5, Raum 3.13 (Raum wird im Foyer ausgeschildert sein)
20099 Hamburg (St. Georg, Campus und S-Bahn „Berliner Tor“)

Liebe Ausschussmitglieder und prospektive Sitzungsteilnehmer/innen,

wir freuen uns, Sie zur Sitzung des Ausschusses ‚Krankenversicherung‘ am 12.10.2017 in Hamburg einzuladen. Inhaltlich haben wir das Thema **„Krankenversicherung und Versorgung – Potenziale für Patientenorientierung und Effizienz“** gewählt. Das Programm beinhaltet drei Vorträge von je knapp einer halben Stunde Länge mit anschließender Gelegenheit für Fragen und einer anschließenden Diskussion des Themas mit den drei Referenten:

- Ab 12:30: Ankunft, Registrierung, informelles Kennenlernen bei Kaffee/Tee/Obst
- 13:15 Begrüßung durch den Präsidenten der HAW Hamburg, Prof. Dr. Micha Teuscher
Eröffnung und kurze Anmoderation durch den Ausschussvorsitzenden
- 13: 30 Impulsreferat 1: Potenzialanalyse aus Sicht der GKV
Dr. Ursula Marschall, Barmer, Wuppertal
- 14:05 Impulsreferat 2: Potenzialanalyse aus Sicht der PKV
Dr. Frank Wild, Wissenschaftliches Institut der PKV (WIP), Köln
- 14:40-15:00 Kaffee- und Teepause
- 15:00 Impulsreferat 3: Potenzialanalyse aus der Sicht eines Dienstleisters im Bereich ‚Integrierte Versorgung‘
Dr. Alexander Pimperl, Optimedis, Hamburg
- 15:40-16:40 Diskussion
- 16:40-17:00 Zusammenfassung, Fazit, Verabredung für DGGÖ-Jahrestagung in Hamburg 2018 und Verabschiedung
- Anschließend Gemeinsamer Ausklang (Büffet mit Getränken und Fingerfood)

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung solange Plätze frei sind, spätestens bitte bis Fr. 29.09.2017, per Mail an Fr. Michaela Weber

(michaela.weber@haw-hamburg.de).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

York Zöllner (Vorsitzender des Ausschusses Krankenversicherung) und **Udo Schneider** (stv. Vorsitzender des Ausschusses Krankenversicherung)