

Einladung

zur

Mitgliederversammlung

Montag, 27. April 2015, 15.00 Uhr

im Festsaal des Hauses der Industrie,
1030 Wien, Schwarzenbergplatz 4

Im Namen des Vorstandes des Instituts Österreichischer Wirtschaftsprüfer darf ich Sie herzlich zur

63. ordentlichen Mitgliederversammlung am 27. April 2015, Beginn 15 Uhr

einladen.

Programm

- | | |
|-------------------|--|
| 15.00 Uhr | Begrüßung durch Mag. Michael Schober ¹
(Imbiss, Getränke) |
| 15.30 – 17.00 Uhr | Mitgliederversammlung |
| 17.00 – 18.30 Uhr | Vortrag zum Thema: „Zukunft des mittelständischen Berufsstandes“
Prof. Dr. W. Edelfried Schneider, Deputy President der FEE |
| 18.30 Uhr | Buffet (Abendessen) |

Unterlagen

Die Tagesordnung samt Anlagen zur Mitgliederversammlung finden Sie auf unserer Homepage.

[Unterlagen](#) »

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die Homepage.

[Anmeldung](#) »

¹ Formeller Beginn der Mitgliederversammlung: Es wird auf § 10 (6) der Vereinsstatuten verwiesen.

Nach der Mitgliederversammlung findet um 17 Uhr wieder ein Fachvortrag statt, wobei wir als Referent **Prof. Dr. W. Edelfried Schneider** (Deputy President der FEE) zum Thema

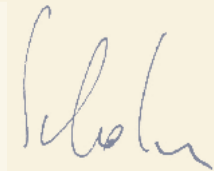
„Zukunft des mittelständischen Berufsstandes“

begrüßen dürfen. Im Anschluss an den Vortrag bietet sich die Möglichkeit zu einem gemeinsamen Ausklang mit einem festlichen Abendbuffet.

Die ergänzenden Unterlagen zur Mitgliederversammlung sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie im Mitgliederbereich auf unserer Homepage.

Wir freuen uns, wenn Sie an beiden Veranstaltungen teilnehmen, und ersuchen Sie um Anmeldung bis 20. April 2015.

Mit kollegialen Grüßen



Mag. Michael Schober
Präsident

Für eventuelle Rückfragen wenden Sie sich bitte an unser Sekretariat, Tel. (01) 711 35 – DW 2623 Frau Gabriele Foidl bzw. e-mail: office@iwp.or.at

Vorsprung durch Information.

Institut Österreichischer
Wirtschaftsprüfer **iwp**



Institut Österreichischer Wirtschaftsprüfer
1030 Wien, Schwarzenbergplatz 4
Tel +43 (1) 711 35-2623
office@iwp.or.at
www.iwp.or.at