

CIRO Alumni-Workshop

12. Juni 2017

Veranstaltungsort:

Deutsche Bank AG – Business Center Taunusanlage 12, Frankfurt

Verbindliche Anmeldungen bis **7. Juni 2017** bitte ausschließlich an
ciro-alumni@dirk.org

Kontakt Organisationsteam:

Markus Knoss, BankM, 069-71 91 838-17, markus.knoss@bankm.de

Vanessa Wiese, NORMA Group SE, 06181-6102 742, vanessa.wiese@normagroup.com

Katharina Forster, Lanxess AG, 0221-8885 1035, katharina.forster@lanxess.com

Peer Schlinkmann, peer.schlinkmann@gmail.com

PROGRAMM

Montag, 12. Juni 2017

ab 8.30 Uhr

Eintreffen der Teilnehmer

09:00 Uhr – 09:15 Uhr

Begrüßung durch das CIRO-Alumni-Team

09:15 Uhr – 10:00 Uhr

What's next for European equities?

Wolf von Rotberg, European Strategist, Deutsche Bank AG

10:00 Uhr – 10:45 Uhr

Economic Moat & Business Owner – was langfristige

Investoren magisch anzieht, Frank Fischer, Investor, Shareholder Value AG

10:45 Uhr – 11:15 Uhr

Coffee Break

11:15 Uhr – 12:00 Uhr

Wieviel Storytelling verträgt der Geschäftsbericht?

Warum auch Investoren Geschichten lieben

Conrad Giller, Medientoach und Kommunikationsberater

12:00 Uhr – 12:45 Uhr

IR Takeover – Der Fall Aixtron

Guido Pickert, Leiter Investor Relations, Aixtron SE

12:45 Uhr – 13:00 Uhr

Wrap up

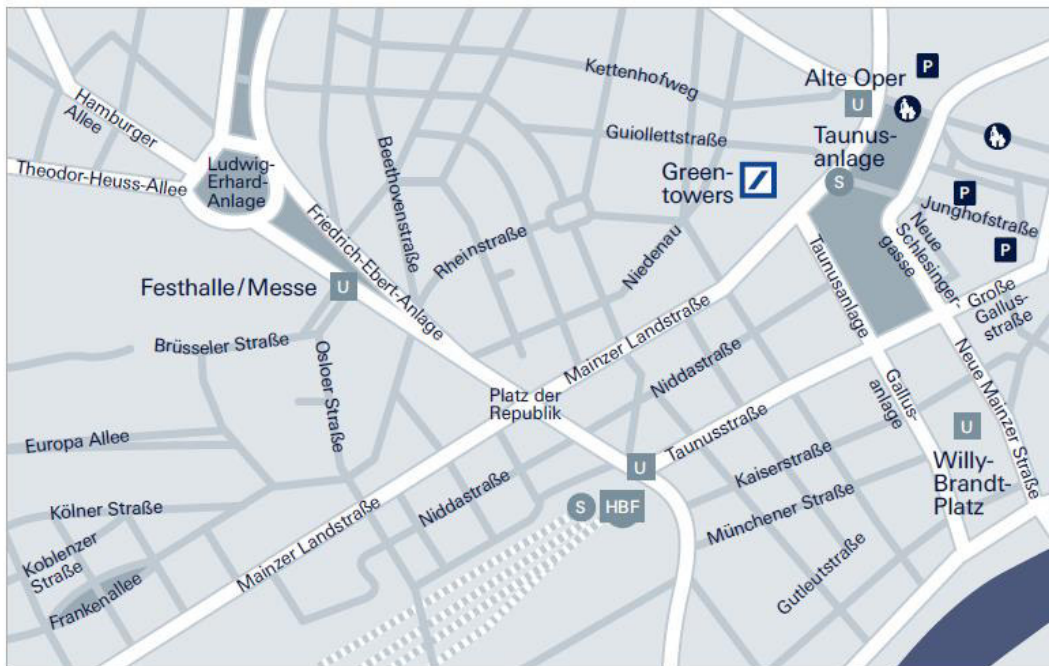
Ab 13:00 Uhr

Mittagessen und Networking

Anfahrtswege zur Deutschen Bank Greentowers

Deutsche Bank AG

Taunusanlage 12
 (Einfahrt Guiollettstraße)
 60325 Frankfurt am Main



Wegbeschreibung

Am Westkreuz Frankfurt auf die A648 Richtung Messe/Stadtmitte fahren, an der Messe Richtung Stadtmitte/Alte Oper.

Zu den Türmen der Deutschen Bank

Am Platz der Republik links in die Mainzer Landstraße. Noch vor der Alten Oper sind links die Türme der Deutschen Bank. Direkt dahinter links in die Guiollettstraße. Nach 20 Metern links in die Besuchergarage der Deutschen Bank. Die Poller in der Einfahrt werden versenkt. Aus der Tiefgarage führt ein Aufzug in die Empfangshalle.

Parkmöglichkeiten (siehe Plan)

Parkhaus Junghofstraße
 Parkhaus Goetheplatz
 Parkhaus Alte Oper