



Deutsche
Vereinigung für
Internationales
Steuerrecht

Regionalgruppe Rhein-Main-Neckar

Frankfurt/Mainz, im Mai 2013

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur nächsten Veranstaltung unserer Regionalgruppe am

Dienstag, den 28. Mai 2013, 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr

dürfen wir Sie nach Frankfurt/Main einladen. Freundlicherweise hat sich

StB Dr. Michael Kröner

Senior Consultant ■ Deutsche Bank AG

bereit erklärt, über das Thema

Finanztransaktionssteuer

– Grundstruktur und ökonomische Wirkungen –

zu referieren. Im Rahme der anschließenden Diskussion wird

Prof. Dr. Heribert Anzinger

Fachgebiet Wirtschafts- und Steuerrecht ■ Universität Ulm

zu europa- und völkerrechtlichen Aspekten der Finanztransaktionssteuer

Stellung nehmen.

Die Veranstaltung findet im Messeturm (Meeting & Events, 10. OG, Raum Gamma), Friedrich-Ebert-Anlage 49, 60327 Frankfurt/Main statt. Ein Lageplan ist beigelegt. Wir laden Sie herzlich zu einem Gedankenaustausch nach dem Referat und zu einem kleinen Imbiss ein.

Über Ihr Kommen würden wir uns sehr freuen und erbitten Ihre Anmeldung per E-Mail (ifa@uni-heidelberg.de) oder mit beiliegendem Fax-Coupon bis **Freitag, 24. Mai 2013**. Sollten Sie sich angemeldet haben, aber kurzfristig verhindert sein, bitten wir ebenfalls um eine kurze Nachricht.

Mit besten Grüßen

Dr. Daniel Weyde
Partner, Cleary Gottlieb Steen & Hamilton LLP

Professor Dr. iur. Hanno Kube
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

An die
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Institut für Finanz- und Steuerrecht
z. Hd. Herrn Prof. Dr. Ekkehart Reimer
Friedrich-Ebert-Anlage 6-10
69117 Heidelberg

– per Fax 06221 / 54 77 91 –

Antwort

An der Veranstaltung der IFA-Regionalgruppe Rhein-Main-Neckar
am **Dienstag, 28. Mai 2013** in **Frankfurt/Main** nehme ich teil.

Name

Anschrift

Fax

E-Mail

Künftig soll auch eingeladen werden:

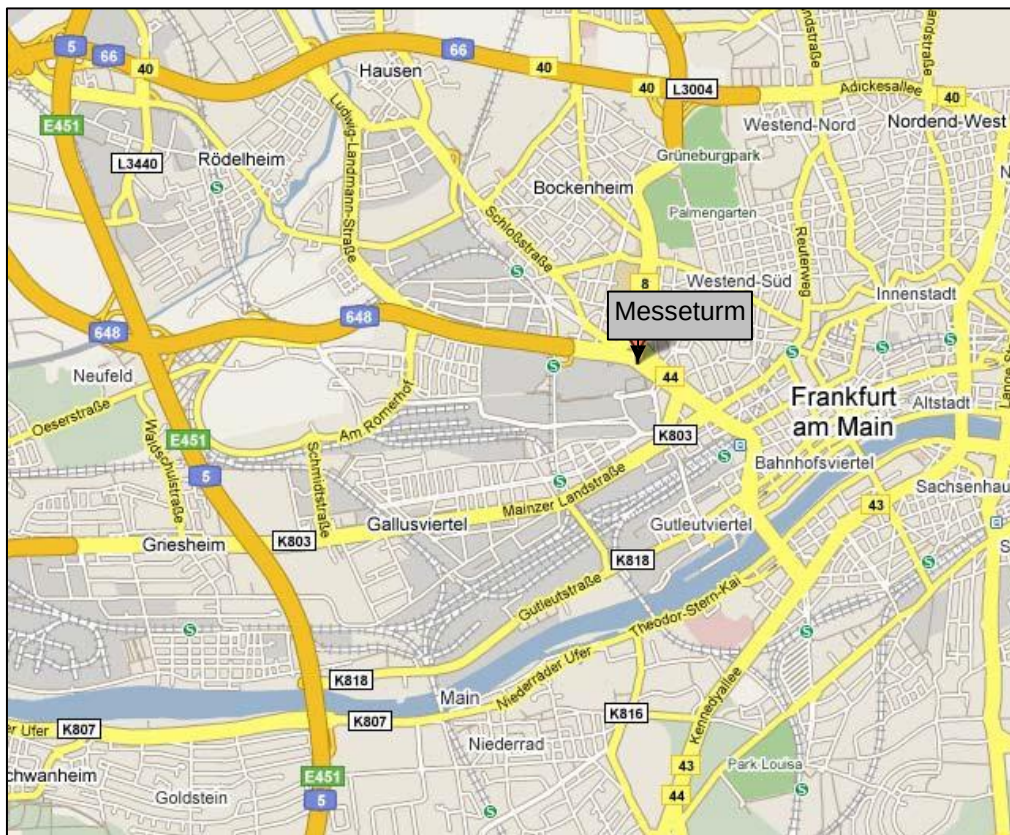
Name

Anschrift

Fax

E-Mail

Anfahrt zum MesseTurm, Friedrich-Ebert-Anlage 49, 60327 Frankfurt/Main



Anreise (Fernbereich)

Flugzeug:

Bis Rhein-Main-Flughafen Frankfurt, dann vom Regionalbahnhof unter Terminal 1 mit der S-Bahn (S8 oder S9, Richtung Hanau) zum Hauptbahnhof (Rückfahrt: Richtung Wiesbaden). Vom Hauptbahnhof weiter per S-Bahn, U-Bahn, zu Fuß oder Taxi (*siehe unten*).

Zug:

Aus allen Richtungen ist eine gute Anbindung an den Hauptbahnhof Frankfurt/Main gegeben. Vom Hauptbahnhof weiter zu Fuß, per Taxi oder Nahverkehr (*siehe unten*).

Auto:

Aus Richtung Köln-Koblenz benutzen Sie die A 3; von Hamburg-Hannover-Kassel her die A 5; das Ruhrgebiet ist über die A 45 angebunden. Aus östlicher Richtung sind die A 3 (München Würzburg) und die A 66 (Fulda) die wichtigsten Verbindungen; im Süden sind es die A 5 (Basel Karlsruhe) und die A 67 (ab Darmstadt). Aus dem Westen führen die A 60 (Bingen-Mainz) und die A 66 (Wiesbaden) nach Frankfurt.

So kommen Sie zum Messeturm:

Der direkte Weg zum Messeturm führt über das "Westkreuz Frankfurt". Ab hier folgen Sie den Hinweisschildern "Stadtmitte" bis zu den Parkhäusern "Maritim" oder

"Messeturm". Aus Frankfurt kommend folgend Sie der Ausschilderung Messe bis zur Friedrich-Ebert-Anlage.

Anreise ab Hbf/Innenstadt

Zu Fuß:

Verlassen Sie das Bahnhofsgebäude über den Ausgang Nord. Von dort aus immer geradeaus über die Düsseldorfer Straße, den Platz der Republik bis hin zur Friedrich-Ebert-Anlage. Orientieren Sie sich immer am Messeturm mit seiner pyramidenförmigen Spitze.

Per S-/U-Bahn oder Straßenbahn:

Folgen Sie im Hauptbahnhof den grünen Wegweisern "S" auf dem Querbahnsteig nach links zum Tiefbahnhof; von dort mit der S3 (Bad Soden), S4 (Kronberg), S5 (Bad Homburg/Friedrichsdorf) oder S6 (Friedberg) zur Haltestelle Messe, Fahrzeit ca. drei Minuten. Die Linie U 4 fährt ebenfalls in kurzen Abständen vom Hauptbahnhof Richtung "Bockenheimer Warte" direkt zur Haltestelle "Festhalle/Messe", außerdem verkehren Straßenbahnen (Linien 16 und 17).

Per Taxi:

Taxistände befinden sich wie üblich unmittelbar vor den Bahnhofs-Ausgängen. Die Taxi-Zentralen sind erreichbar unter Telefon 069-230001 und 069-250001. Fahrzeit zum Messeturm ca. 5-10 Minuten.