



15. Strafverteidiger-Frühjahrssymposium Karlsruhe

28. und 29. März 2014

Renaissance Hotel Karlsruhe

Mendelssohnplatz, 76131 Karlsruhe, Tel. 0721 / 3717-0

Freitag, 28. März 2014

9.30 Uhr: **Begrüßung**

Dr. Werner Leitner, RA und FAStR, München

Vorsitzender des Geschäftsführenden Ausschusses der AG Strafrecht

Grußworte

Harald Range, Generalbundesanwalt beim Bundesgerichtshof

Wolfgang Schlick, Vizepräsident des Bundesgerichtshofs

Was erwartet die Verteidigung von der Revision?

Prof. Dr. Ferdinand Gillmeister, RA und FAStR, Freiburg

11.00 Uhr: Kaffeepause

11.30 Uhr: **Der Begriff der Öffentlichkeit in der Revision**

Dr. Ulrich Franke, Richter am BGH, Karlsruhe

Prof. Dr. Heiko Lesch, RA, Bonn

Moderation: *Dr. Werner Leitner, RA und FAStR, München*

13.00–14.30 Uhr: Mittagspause

14.30 Uhr: **Aktuelles zum Wirtschaftsstrafrecht in der Revision**

Prof. Dr. Thomas Fischer, Vorsitzender Richter am BGH, Karlsruhe

Prof. Dr. Thomas Rönna, Rechtsanwalt, Bucerius Law School, Hamburg

Moderation: *Dr. Klaus Leipold, RA und FAStR, München*

16.00 Uhr: Kaffeepause

16.30 Uhr: **20 Jahre ohne „Fortsetzungszusammenhang“ – Serienstraftaten in der Revision**

Prof. Dr. Henning Radtke, Richter am BGH, Karlsruhe

Michael Rosenthal, RA, Karlsruhe

Moderation: *Dr. Manfred Parigger, RAuN und FAStR, Hannover*

19.30 Uhr: **Abendveranstaltung** im Restaurant „**Cantina Majolika**“ in Karlsruhe

Samstag, 29. März 2014

9.00 Uhr: **Anforderungen an die Verständigung nach BVerfGE**

Dr. Margret Spaniol, Richterin am BGH, Karlsruhe

Prof. Dr. Dr. Alexander Ignor, Rechtsanwalt, Berlin

Moderation: *Prof. Dr. Ulrich Sommer, RA und FAStR, Köln*

10.30 Uhr: Kaffeepause

11.00 Uhr: **Überprüfung von Verständigungen durch die Revision**

Gerhard Altvater, Bundesanwalt beim BGH, Karlsruhe

Prof. Dr. Ulrich Ziegert, RA und FAStR, München

Moderation: *Dr. Dirk Lammer, RA und FAStR, Berlin*

Anmeldungen unter: www.ag-strafrecht.de oder per Fax: 089-189 388 88

Bitte rechtzeitig buchen, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Mitglieder werden bevorzugt.