

**Alumni des Max-Planck-Instituts für Geistiges Eigentum,
Wettbewerbs- und Steuerrecht**

2. Alumni-Treffen am 10. und 11. Juni 2005

im Max-Planck-Institut für Geistiges Eigentum, Wettbewerbs- und Steuerrecht

Marstallplatz 1, 80359 München

- PROGRAMM -

Freitag, 10. Juni 2005

Ort: Max-Planck-Institut, Marstallplatz 1, 80359 München

18:00 Uhr Begrüßung durch die Direktoren des MPI
Begrüßung durch den Vorstand des Alumni-Vereins

19:00 Uhr Stehempfang

Anschließend ab ca. 20:30 Uhr Gemeinsames Abendessen (Ort wird noch bekanntgegeben)

Samstag, 11. Juni 2005

Ort: Max-Planck-Institut, Marstallplatz 1, 80359 München

9:00 Uhr Mitgliederversammlung des Vereins der „Freunde und Ehemalige Mitarbeiter des Max-Planck-Instituts für Geistiges Eigentum, Wettbewerbs- und Steuerrecht e.V.“ *Einladung an derzeitige Mitglieder ergeht gesondert*

Bericht des Vorstands und Diskussion von Aktivitäten und Zielen des Vereins

10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 Uhr Vortrag: Prof. Dr. Dieter Stauder, Leiter der Section Internationale des CEIPI, Universität Robert Schuman, Strassburg, Mitglied des EPA

10:45 Vorträge und Diskussion zum Thema: "Aktuelle Tendenzen im Urheberrecht"

- "Kulturelle Vielfalt und Urheberrecht" Prof. Dr. Dr. h.c. Adolf Dietz, Forschungsgruppenleiter i. R. am MPI
- "Freier Zugang zu Information – zugleich ein Bericht zur WIPO Development Agenda" Dr. Silke von Lewinski, Referatsleiterin am MPI, Adjunct Professor, Franklin Pierce Law Center (Concord, N.H.).
- "Das Urheberrecht der Musik im Bereich Mobile Entertainment - Rechtsfragen zu Klingeltönen, Mobile Video etc." Dr. Oliver Schwenzer Vice President Business & Legal Affairs, Bertelsmann / arvato mobile GmbH

12:15 Uhr Kaffeepause und abschließendes Get-Together

Ca. 13:00 Uhr Ende des offiziellen Teils

Aufbruch zum gemeinsamem Besuch der Bundesgartenschau (<http://www.buga2005.de/>)

Bei Nachfragen am Tag des Treffens:

Dr. Gregor Schmid, Tel. (+49)-(0)173-723 08 69; Dr. Bettina Goldmann, Tel. +33 6 84 21 47 63

Stehempfang mit freundlicher Unterstützung von: