



Veranstaltungen 2019 Änderungen vorbehalten! Stand: Mai 2019

Mittwoch, 20. März 2019, Spielbank Bad Homburg v.d. Höhe

Vortrag: **Holger Reuter**, Kurdirektor Bad Homburg v. d. Höhe

Von der Spielbank zur Kur – Entwicklung des Kurwesens in Bad Homburg v.d.H.

Montag, 15. April 2019, IHK Frankfurt am Main

Vortrag: **Prof. Dr. Elisabeth Koch**, Friedrich-Schiller-Universität Jena (em.)

Familienrecht in der Wegwerfgesellschaft

Montag, 3. Juni 2019, 18 Uhr 30

Vortrag: **Dr. Wolf Heinrich Reuter**, Generalsekretär des Sachverständigenrates

Thema: Deutschland in der Zwickmühle – Die aktuelle Entwicklung der Konjunktur in Deutschland vor dem Hintergrund internationaler und nationaler Herausforderungen

Ort: Haus der Wirtschaft Hessen, Emil-von Behring-Str. 4, 60439 Frankfurt am Main

Montag, 24. Juni 2019, 18 Uhr 30

Vortrag: **Prof. Stefan Vogenauer**, Direktor am Max-Planck-Institut für europäische Rechtsgeschichte, Frankfurt a.M.

Thema: Brexit als erklärbare Entscheidung: eine britische Perspektive

Ort: IHK Frankfurt am Main **(Mitgliederversammlung: 17 Uhr)**

Donnerstag, 22. August 2019 (gem. mit Arbeitsgemeinschaft Schule-Wirtschaft Hessen)

Thema: Wie wickeln wir den Fisch ins Smartphone? – Tageszeitungen im digitalen Umbruch - über rasante Veränderungen der Informationsvermittlung und die Folgen

Ort: Bildungshaus Bad Nauheim, Parkstr. 17, 61231 Bad Nauheim

Montag, 30. September 2019, 18 Uhr 30

Vortrag: **Wilfried Knapp**, Kfm. Vorstand Diakonie Hessen

Thema: Zusammenhalt und Weiterentwicklung der Gesellschaft – Herausforderungen eines kirchlichen Wohlfahrtsverbandes

Ort: Diakonie Hessen, Ederstraße 12, 60486 Frankfurt am Main

Donnerstag, 31. Oktober 2019, 18 Uhr 30

Vortrag: **Roland Tichy**, Vorsitzender der Ludwig-Erhard-Stiftung

Thema: in Vorbereitung

Ort: IHK Frankfurt am Main

Donnerstag, 28. November, 18 Uhr 30

Vortrag: **Prof. Dr. Volker Mosbrugger**, Präsident Polytechnische Gesellschaft

Thema: Über Arbeit und Pläne der Polytechnischen Gesellschaft (Arbeitstitel)

Ort: FAZ

