



Veranstaltungen 2019 Änderungen vorbehalten! Stand: Juni 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, Haus der Wirtschaft Hessen,

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

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

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: **Deutschland im Herbst 2019 - brauchen wir jetzt mehr oder weniger Ludwig Erhard?**

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