



EWeRK
Fachseminar

Digitale Transformation in der Energiewirtschaft

Messstellenbetrieb und datengetriebene Geschäftsmodelle

Datum: 9. Februar 2018
Ort: Juristische Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin, Raum E 25,
Unter den Linden 9, 10099 Berlin

Programm

- 09.55 Uhr:** Begrüßung und Moderation
Prof. Dr. Hans-Peter Schwintowski, EWeRK
- 10.00 – 10.30 Uhr:** Intelligente Messsysteme im Zentrum neuer Geschäftsmodelle – Vertrags- und Abrechnungsfragen
Referent: RA'in Simone Mühe (BBH, Berlin)
- 10.30 – 10.45 Uhr:** Diskussion
- 10:45 – 11.15 Uhr:** Geschäftsmodelle für wettbewerbliche Messstellenbetreiber
Referentin: Dr. Karina Appelman (BBH Consulting AG)
- 11.15 – 11.30 Uhr:** Diskussion
- 11.30 – 11.55 Uhr:** Kaffeepause
- 11.55 – 12.25 Uhr:** Digitale Transformation in der Energiewirtschaft – Neue Servicemodelle
Referent: Michael Sahnau (Microsoft)
- 12.25 – 12.40 Uhr:** Diskussion
- 12.40 – 13.10 Uhr:** Datengetriebene Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft – Datenschutz- und Haftungsfragen
Referent: RA Dr. Torsten Kraul, LL.M. (Noerr LLP)
- 13.10 – 13.25 Uhr:** Diskussion
- 13.25 Uhr:** Mittagsimbiss/Ende der Veranstaltung