

# Rechtlich-regulatorische Anforderungen an neuartige Stromversorgungskonzepte (Bachelorarbeit)

## Motivation:

Das Stromversorgungssystem wird immer kleinteiliger und vernetzter. Der sichere Netzbetrieb und die Abrechnung wird dadurch immer anspruchsvoller. Hinzu kommen disruptive Technologien, die nicht in traditionelle Muster passen (Blockchain, Stromflatrate, Sharing-Economy, etc.)

## Mögliche Fragestellungen:

- Wie können zukünftige Versorgungskonzepte aussehen?
- Welche rechtlichen und regulatorischen Anforderungen sind anzuwenden? Wo sind Rechtslücken?
- Welche Rahmenbedingungen sind eher förderlich / eher hinderlich?
- Welche Erlöse sind mit den neuen Konzepten möglich?
- **...eigene Ideen können selbstverständlich mit eingebracht werden...**

## Voraussetzungen:

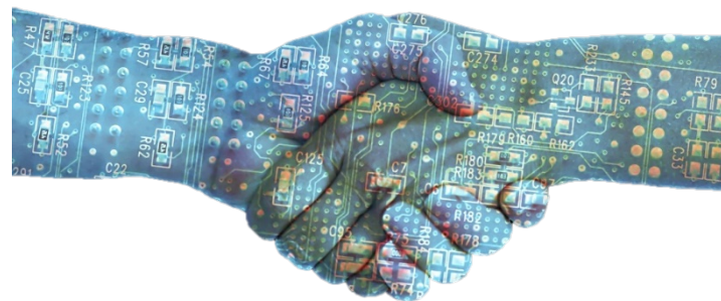
- Eigenständige, ordentliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Kenntnisse im Umgang mit Rechtsquellen sind von Vorteil

## Beginn:

→ ab sofort möglich



Quelle: beegy.com



Quelle: blockchain technologies.com