



Public Sector Litigation in der Großkanzlei

Von der Luca App und Verfassungsbeschwerden

Du wunderst Dich, was „**Design-Thinking**“ und „**Public Sector Litigation**“ mit einer Großkanzlei im Bereich des öffentlichen Rechts zu tun haben? Mit Luca hast Du Dich bisher nur im Biergarten eingeklickt und mit der Verfassungsbeschwerde hast Du Dich zuletzt im ersten Examen geplagt. Du fragst dich, wie **agile Arbeitsprozesse** in der Großkanzlei ablaufen (können) und bist interessiert an einer **sinnstiftenden Herausforderung** im Rahmen des Referendariats oder der wissenschaftlichen Mitarbeit in einem **dynamischen jungen Team**?

Dann bist du genau richtig bei uns! In ungezwungener Atmosphäre möchten wir - die HKLW Praxisgruppe Public Sector und Vergabe am Hamburger Standort - mit Dir in Kontakt kommen! In zwei kurzen Impulsvorträgen möchten wir Euch zunächst aufzeigen, wie spannend und sinnstiftend das öffentliche Recht im Arbeitsalltag der Großkanzlei abseits von M&A und Co. sein kann. Auch möchten wir Euch vorstellen, wie wir Erkenntnisse aus der Verhaltenspsychologie und Spieltheorie für prozessstrategische Entscheidungen anwenden.

Anschließend besteht die Möglichkeit, mit Anwält:innen, Wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen und Referendar:innen aus unserem Team in verschiedenen virtuellen Räumen auf der Plattform Wonder.me ins Gespräch zu kommen.

Da wir Euch einen **authentischen Einblick in unser Team** bieten möchten, wird es auch einen virtuellen Raum geben, in welchem allein unsere Referendar:innen und WissMits auf eure Fragen warten. Hier gilt: No Lawyers Allowed!

Das Event im Überblick:

-  **Zielgruppe:** sympathische Jurist:innen mit abgeschlossenem ersten Examen und Referendar:innen mit „Blick über Tellerrand“
-  **Wann:** **Montag, den 19.07.2021, 19:30 Uhr**
-  **Wo:** Ganz bequem von zu Hause aus, über Wonder.me.

Klingt spannend?

Dann freuen wir uns auf deine Anmeldung bis zum **15.07.21**. Diese erfolgt über unseren Kooperationspartner, den Hamburgischen Anwaltsverein unter info@hav.de !