



Rechtsanwältin Karina Filusch, LL.M. | Friedrichstraße 95, 10117 Berlin | T: 030 219 11 555

Trailer DaSou-Podcast

Karina Filusch: Hört mein Handy mit? Was ist eigentlich mit diesen ganzen Cookie Pop-Ups? Sind Smart-Speaker wirklich so smart zuhause? Und funktioniert die Corona-Warn-App eigentlich noch?

Ich bin Karina Filusch, Datenschutz-Anwältin und Rechtsexpertin für Datenoveränität. Zusammen mit meiner Kollegin Aileen Weibeler, reden wir in jeder Folge über Themen, die uns wichtig sind und laden und natürlich die passenden Expert*innen ein.

Svea Eckert: Ich denke, viele kennen das von Anzeigen zum Beispiel auf Instagram oder Facebook, wo sie dann sagen „ja, da habe ich doch gestern mit meiner Freundin drüber gesprochen, wie können die das nun von mir wissen?“ und das geht so genau in diese Richtung, wo uns dann auch Maschinen ein Stück weit unheimlich werden, weil wir das Gefühl bekommen, „woher wissen die das?“. Ja, hören die uns ab? Nein. Wer hat es verraten? Die Metadaten! Also die wissen einfach wahnsinnig viel über uns.

Karina Filusch: Wir stellen Fragen, die wir und alle schon einmal gefragt haben.

Peter Schaar: Wir haben ja in der Zeit bis zu dieser Umstellung, dieser Systemumstellung auf das neue Release ja häufig Warnmeldungen bekommen, mit denen wir wenig anfangen konnten. Dann ist man beunruhigt und dann schaut man sich an, was soll man jetzt machen? Und dann heißt es nichts. Und diese Meldung scheint es nicht mehr zu geben.

Karina Filusch: Wir haben dabei die aktuellen Entwicklungen im Blick. Außerdem geben wir praktische Tipps.

Helmut Spudich: [...] sind sie in ein Gebäude gelaufen, das vermutlich die dichteste Kameraüberwachung in dieser Stadt hat, das ist das nächste. Und dann muss man immer dazusagen sie liefern selbst die Selfies und sie haben sie ja früher geliefert.

Karina Filusch: Und versuchen nervige Alltagsprobleme zu lösen.

Passant: Corona-Warn-App? Was ist das?

Karina Filusch: Das und viel mehr gibt es im DaSou-Podcast. Du findest uns bei Deinem Lieblings-Podcast-Anbieter