



Jahrestagung 2021

Freitag, 20. August 2021
Karl der Grosse
Kirchgasse 14, 8001 Zürich

- 13.00 - 13.30: **Registrierung** und Kaffee
- 13.30 - 13.45: **«Kurzportrait Netzwerk Privatküglerschafk und Einführung in die Tagung»**
Tobias Schaffner, BALDI & CARATSCH, und Adam El-Hakim, LALIVE
- 13.45 - 14.45: **«Strafverfolgung im Bereich Cybercrime anhand eines Praxisbeispiels (Voice-Phishing)»**
Sandra Schweingruber, Staatsanwältin des Bundes für Cybercrime
- Im Rahmen der Präsentation eines grösseren Phishing-Verfahrens der Bundesanwaltschaft («BA») werden folgende Themen angesprochen: Zuständigkeit der BA, Rechtshilfe im Bereich Cybercrime, materiell-rechtliche Abgrenzungsfragen (betrügerischen Missbrauch einer Datenverarbeitungsanlage vs. Betrug) sowie das abgekürzte Verfahren und die Stellung der Privatküglerschafk in diesem Verfahren.
- 14.45 - 15.15: **Pause**, Kaffee und Kuchen
- 15.15 - 16.15: **«Wissenswertes und Stolpersteine für Privatküglervertreter – Streiflichter aus der Praxis»**
Simon Brun, BRUN & FORRER
- In der Praxis stellen sich bei der anwaltlichen Beratung und Vertretung der Privatküglerschafk mannigfaltige rechtliche Fragen, wie zum Beispiel: Welche Risiken gilt es im Zusammenhang mit Kosten- und Entschädigungsfolgen zu berücksichtigen? In welchen Konstellationen kann sich ein Privatküglervertreter mit einer Einsprache gegen einen Strafbefehl wehren? Was ist hinsichtlich der Beschwerdelegitimation zu beachten? Welche besonderen Hürden können sich bei der Vertretung eines Gesellschaftsgläubigers gegen die ehemaligen Organe einer Gesellschaft ergeben?
Diese und weitere Fragen werden anhand von konkreten Praxisbeispielen und unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtsprechung beleuchtet.
- 16.15 - 16.55: **Workshop «Best Practices beim Verfassen von Strafanzeigen»**
Einführung Dr. Claudia Götz Staehelin, KELLERHALS CARRARD
- 16.55 - 17.00: **Schlusswort**
- 17.00 - 18.30: **Apéro**

Der Schweizerische Anwaltsverband erteilt teilnehmenden Fachanwältinnen SAV 2 SAV-Weiterbildungs-Credits.