

CORONAVIRUS

INFO-SERVICE FÜR BETRIEBE



Symposium Anlagenrecht 2019

Unterlagen zur Veranstaltung vom 25.4. in der WKÖ

07.05.2019, 13:12

Eine Veranstaltung der Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik der Wirtschaftskammer Österreich - mit freundlicher Unterstützung der Bundessparte Industrie.

Unterlagen

Zügig, effizient, zeitgemäss – die Optimierung von Genehmigungsverfahren

- + [Die Novelle zum UVP-G 2018: Von der Kriechspur auf die Überholspur?](#) | Christian Schmelz, Schönherr Rechtsanwälte GmbH
- + [Ausgewogene Interessensabwägung: Die Rolle des Standortanwalts im UVP-Verfahren](#) | Stephan Schwarzer, Leiter der Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik
- + [Das Standort-Entwicklungsgesetz: Eine „Fast Track“ für ausgewählte Großprojekte](#) | Wilhelm Bergthaler, Haslinger/Nagele & Partner Rechtsanwälte GmbH
- + [Unterschriftenliste mit Parteistellung: Die Bürgerinitiative im UVP-Verfahren](#) | Katharina Huber-Medek, Schwartz Huber-Medek & Partner Rechtsanwälte OG

Neue Herausforderungen im Anlagenrecht

- + [Novelle zum Bundes-Umwelthaftungsgesetz: Haftungsabwehr des genehmigten Betriebs](#) | Wilhelm Bergthaler, Haslinger/Nagele & Partner Rechtsanwälte GmbH
- + [Das Aarhus-Beteiligungsgesetz: Die neuen Beteiligungs- und Antragsrechte von Umweltorganisationen](#) | Wolfgang Berger, Haslinger/Nagele & Partner Rechtsanwälte GmbH
- + [„Stiefkind“ AVG? Reformbedarf im Verfahrensrecht](#) | Martin Niederhuber, Niederhuber & Partner Rechtsanwälte GmbH

Bilder vom Symposium

Das könnte Sie auch interessieren

Buchtipp: Europäisches Binnenmarkt- und Wirtschaftsordnungsrecht

2. Auflage, Müller-Graff (Hrsg.), Nomos Verlagsgesellschaft 2021 > mehr



WKÖ-Schultz appelliert: Schulschließungen möglichst vermeiden!

Würde Bildungs-Defizite vergrößern - WKÖ-Vizepräsidentin und Bundesvorsitzende von Frau in der Wirtschaft plädiert für Ausbau des funktionierenden Sicherheitsnetzes an Schulen > mehr

SPIK - Sozialpolitik informativ & kurz

Newsletter Abteilung Sozialpolitik und Gesundheit 30.11.2021 > mehr