

Inhaltsübersicht

| | |
|--------------------------|-----|
| Vorwort | v |
| Danksagung | ix |
| Sponsoren | xi |
| Inhaltsverzeichnis | xix |

Susanne Bachmann

| | |
|---|---|
| Wie wird man Mitglied des Bundesrates? | 3 |
|---|---|

Christian Bergauer

| | |
|--|----|
| Zur »Feststellungskompetenz« der datenschutzrechtlichen Aufsichtsbehörden in amtswegigen Verfahren sowie im Beschwerdeverfahren | 15 |
|--|----|

David Bierbauer

| | |
|--|----|
| Learning Analytics: Analyse- und Auswertungsmöglichkeiten von Studierendendaten an öffentlichen Universitäten | 35 |
|--|----|

Peter Burgstaller

| | |
|---|----|
| Die Verschränkung von Datenschutz- und Informationssicherheits- recht bei Gesundheitsdaten – Ein Überblick | 63 |
|---|----|

Vytautas Čyras • Friedrich Lachmayer

| | |
|---|----|
| Keywording of Legal Information and the Expansion of Thesaurus Relations in the Context of Artificial Intelligence | 75 |
|---|----|

Sara Daveloose

| | |
|---|----|
| Historische Grundlagen des Individualantrags | 87 |
|---|----|

Sonja Dürager

| | |
|---|-----|
| DSGVO trifft auf Machine Learning – Eine Analyse dieses scheinbar unlösbaren Konflikts | 107 |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| <i>Jens Eckhardt</i> | |
| Die Datenschutzrechtliche Verkehrssicherungspflicht | 135 |
| <i>Rudolf Feik</i> | |
| Wolf, »Alm-Schaf« und Herdenschutz(hund) | 147 |
| <i>Johannes W. Flume</i> | |
| Taming AI: Das digitale Gewährleistungsrecht als Zuchtmeister von KI-Systemen? | 167 |
| <i>Nikolaus Forgó • Catherine Liko</i> | |
| Künstliche Intelligenz in der Lehre: Wo stehen wir? Eine Fallstudie anhand der Lehrveranstaltung »Juristische Recherche« ... | 181 |
| <i>Claudia Fuchs</i> | |
| Lange (Konzessions-)Verträge und vorbehaltenen Märkte | 191 |
| <i>Claudia Gabauer</i> | |
| Sekundärnutzung von elektronischen Gesundheitsdaten auf Grundlage des Entwurfs einer Verordnung über den Europäischen Raum für Gesundheitsdaten (EHDS) | 201 |
| <i>Karim Giese</i> | |
| Der rechtswidrige Freizeitwohnsitz | 257 |
| <i>Elisabeth Hödl</i> | |
| Dietmar Jähnel und die Drei Ebenen | 279 |
| <i>Markus Holzweber • Nikolaus Forgó</i> | |
| Graz – Salzburg – Wien Stationen der Etablierung struktureller Weiterbildungsangebote in Rechtsinformatik und Informationsrecht am Beispiel von Hochschul- und Universitätslehrgängen in Österreich | 281 |
| <i>András Jakab</i> | |
| Methodologische und moralische Dilemmata für Verfassungsrechts- wissenschaftler in autokratisierenden Ländern | 293 |
| <i>Sonja Janisch</i> | |
| Die Haftung des Datenschutzbeauftragten | 303 |

| | |
|---|-----|
| <i>Reinhard Klaushofer</i> Barrierefreiheit und digitale Welt | 329 |
| <i>Benjamin Kneihs</i> Zur Verfassungswidrigkeit der §§ 54 f des Salzburger Grundverkehrsgesetzes | 343 |
| <i>Rainer Knyrim • Stephan Varga</i> Das Informationsfreiheitsgesetz im Spannungsverhältnis mit der DSGVO | 355 |
| <i>Waltraut Kotschy</i> Überlegungen zum Begriff des »Verantwortlichen« iSd DSGVO | 375 |
| <i>Sebastian Krempelmeier</i> Grund- und datenschutzrechtliche Überlegungen zu VfGH 14.12.2023, G 352/2021 (Sicherstellung von Datenträgern) | 401 |
| <i>Hanna Maria Kreuzbauer</i> AI Ethics: A Systematic Approach | 421 |
| <i>Konrad Lachmayer</i> Künstliche Intelligenz, Pluralität und Demokratie Überlegungen zu den Auswirkungen von Large Language Modellen auf Rechtsstaatlichkeit und Demokratie | 443 |
| <i>Georg Lienbacher</i> Juristische Personen und Datenschutz – VfGH vom 12. März 2024, E 3436/2023 | 463 |
| <i>Sebastian Meyer</i> Rechtsmissbrauch im Datenschutzrecht | 477 |
| <i>Michael M. Pachinger</i> Datenschutz-Verträge im Konzern Konzern-Datenschutz-Vertrag (Group Data Protection Agreement) zur Absicherung von Datenverarbeitungen in der Unternehmensgruppe ... | 491 |

▷



| | |
|---|-----|
| <i>Angelika Pallwein-Prettner</i> | |
| Einsichtnahme in berufliche E-Mail-Postfächer ausgeschiedener Arbeitnehmer | 509 |
| <i>Heike Randl</i> | |
| Mehr als drei Jahrzehnte Ausgleichsregelung im Salzburger Naturschutzgesetz <i>oder</i> Wie viel ist (uns) die Natur wert? | 523 |
| <i>Diogo Sasdelli • Bianca Steffes</i> | |
| Rechtsdatenbanken zwischen Logik und Praxis | 545 |
| <i>Peter Schartner</i> | |
| Von der Schwierigkeit, Daten zu löschen Ausgewählte Probleme und Lösungsansätze aus Sicht eines Technikers | 563 |
| <i>Günther Schefbeck</i> | |
| Parlamente und KI Beiträge zu einer Standortbestimmung | 581 |
| <i>Matthias Schmidl</i> | |
| Auswirkungen der DSGVO auf die österreichische (Verfassungs)Rechtsordnung | 605 |
| <i>Thomas Rainer Schmitt</i> | |
| Verarbeitung personenbezogener Daten von Bezugsberechtigten durch Verwertungsgesellschaften | 629 |
| <i>Erich Schweighofer</i> | |
| »Öffentlich zugängliche Daten« – eine datenschutzrechtliche Verortung | 649 |
| <i>Eva Souhrada-Kirchmayer</i> | |
| Informationsfreiheits-Gesetzpaket: Zur Rolle der Gerichtsbarkeit ... | 671 |
| <i>Elisabeth Staudegger</i> | |
| Der »<i>risikobasierte Ansatz</i>« der DSGVO – eine digitale Spurensuche ... | 691 |

▷

Clemens Thiele

| | |
|---|------------|
| Strafbares Fotografieren an Unglücksstellen – Wie viele Gaffer-Paragrafen braucht es denn? | 713 |
|---|------------|

Jessica Wagner

| | |
|---|-----|
| Keine Krise ohne Datenschutz – Die besondere Verarbeitungsregeln im Katastrophenfall | |
| Schlaglichter auf die Befugnis bestimmter Verantwortlicher zur (gemeinschaftlichen) Verarbeitung, den internationalen Datenaustausch in Katastrophenfällen und die besonderen Auskunftsrechte von Angehörigen der Katastrophenopfern | 731 |

Rolf H. Weber

| | |
|--|------------|
| Datenschutz-Compliance beim Einsatz von KI-Systemen | 749 |
|--|------------|

Roland Winkler

| | |
|--|------------|
| Systemgerechtigkeit und Invalidation des § 56 Abs 4 Z 2 lit c) Salzburger Raumordnungsgesetz 2009 | 763 |
|--|------------|

Edvin Zukic

| | |
|--|------------|
| Derogationsfragen im Verhältnis zwischen einfachem Gesetz und Durchführungsverordnung | 773 |
|--|------------|

| | |
|---|------------|
| Verzeichnis der Autorinnen und Autoren | 791 |
|---|------------|

| | |
|---|------------|
| Publikationsverzeichnis Dietmar Jahnel | 795 |
|---|------------|

□