

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort .....</b>	<b>V</b>
<b>Verzeichnis der Autorinnen und Autoren .....</b>	<b>IX</b>
<b>Mitwirkung der Belegschaft bei der Einführung von KI-Systemen (Conrad Greiner) .....</b>	<b>1</b>
1. Einleitung .....	1
2. Notwendigkeit einer Betriebsvereinbarung .....	2
2.1 Grundsätzliches .....	2
2.2 § 96a Abs 1 Z 1 ArbVG .....	3
2.2.1 Allgemeines .....	3
2.2.2 Ausnahmen .....	3
2.2.3 Mitbestimmungsfreie Personaldatensysteme .....	7
2.3 § 96 Abs 1 Z 3 ArbVG .....	10
3. Reichweite der Informationsrechte .....	14
3.1 Grundsätzliches .....	14
3.2 § 91 Abs 2 ArbVG .....	16
3.3 § 89 ArbVG .....	18
4. Zusammenfassung .....	21
<b>Algorithmische Diskriminierung (Andreas Tinhofer) .....</b>	<b>23</b>
1. Einleitung .....	23
2. Was ist ein „algorithmisches Entscheidungssystem“? .....	27
3. Beispiele für algorithmische Diskriminierung .....	30
4. Ursachen algorithmischer Diskriminierung .....	38
5. Rechtsschutz gegen algorithmische Diskriminierung .....	46
5.1 Allgemeines .....	46
5.2 Schutz vor algorithmischer Diskriminierung nach GIBG und BEinstG .....	48
5.2.1 Diskriminierungsverbote .....	48
5.2.2 Effektivitätsdefizite .....	53
5.2.3 Besonderheiten der algorithmischen Diskriminierung .....	57
6. Schlussbemerkungen .....	60

<b>Datenschutzrechtliche Fragen des KI-Einsatzes am Arbeitsplatz (Johannes Warter)</b>	<b>61</b>
1. Einleitung	61
2. Datenschutzrechtliche Ausgangslage	64
2.1 Rechtsquellen	64
2.2 Anwendungsbereich	65
2.3 Verarbeitungsbegriff	66
3. Datenschutzrechtliche Fragestellungen	68
3.1 Zur datenschutzrechtlichen Rollenverteilung	68
3.1.1 Rolle der KI-Anbieter und der Arbeit- geber:innen	70
3.1.2 Mitarbeiter:innen als datenschutzrechtlich Verantwortliche?	72
3.2 Datenschutzrechtliche Rechtmäßigkeit des KI-Einsatzes im Arbeitsverhältnis	74
3.2.1 Interessen, Grundrechte und Grundfreiheiten der betroffenen Personen	76
3.2.2 Recht auf Datenschutz als „Transformationsgrundrecht“	81
3.2.3 Zwischenergebnis und Empfehlungen zur Erhöhung der Rechtssicherheit	82
3.3 Zum Verbot automatisierter Entscheidungsfindung	85
4. Fazit	90