

BEKANNTMACHUNG

Am **Dienstag, 5. Juli 2022**, 9:00 Uhr finden die 14. Sitzung des Verwaltungsrates der IKK classic und 8. Sitzung der IKK classic-Pflegekasse statt.

Ort: Maritim proArte Hotel, Friedrichstraße 151, 10117 Berlin

Tagesordnung der 14. Sitzung des Verwaltungsrates der IKK classic

Nummer	Thema
<u>Öffentlicher Teil</u>	
1.	Feststellung der Beschlussfähigkeit, Tagesordnung und Abnahme der Ergebnisniederschrift vom 07.04.2022 (Videokonferenz)
2.	Bericht des Vorstandes an den Verwaltungsrat
3.	Selbstverwaltung
3.1	Amtsentsbindungen und Nachbesetzungen von Gremien der Selbstverwaltung
3.2	Feinkonzept zur Ausgestaltung zukunftsfähiger regionaler Selbstverwaltungsstrukturen
4.	Finanzen
4.1	Abnahme der Jahresrechnung der IKK classic für das Geschäftsjahr 2021 sowie Entlastung des Vorstandes
4.2	Abnahme der Jahresrechnung 2021 für die Aufwendungen nach dem Aufwendungsausgleichsgesetz durch die Arbeitgebervertreter des Verwaltungsrates sowie Entlastung des Vorstandes
<u>Nichtöffentlicher Teil</u>	
5. und 6.	
<u>Öffentlicher Teil</u>	
7.	Bau- und Grundstücksangelegenheiten; Grundstückstausch und Grundstücksverkauf von Teilflächen zwischen der IKK classic am Standort in 48653 Coesfeld, Südwall 2 und der Stadt Coesfeld
8.	Verschiedenes
9.	Ort und Termin der nächsten Sitzung

BEKANNTMACHUNG

- 2 -

Im Anschluss findet die 8. Sitzung des Verwaltungsrates der IKK classic-Pflegekasse statt.

Tagesordnung der 8. Sitzung des Verwaltungsrates der IKK classic-Pflegekasse

Nummer	Thema
1.	Feststellung der Beschlussfähigkeit, Tagesordnung und Abnahme der Ergebnisniederschrift vom 08.12.2021 (Videokonferenz)
2.	Abnahme der Jahresrechnung der IKK classic - Pflegekasse für das Geschäftsjahr 2021 sowie Entlastung des Vorstandes
3.	Sonstiges
4.	Ort und Termin der nächsten Sitzung

Die Sitzungen sind öffentlich. Der Verwaltungsrat kann die Öffentlichkeit für einzelne Beratungspunkte ausschließen. Der Beschluss wird im Bedarfsfall in öffentlicher Sitzung bekannt gegeben.

Dresden, 20. Juni 2022



Frank Hippler
Vorstandsvorsitzender