

Einladung

zur 18. Sitzung des Ausschusses für Inklusion und Gesundheit in Siegburg,
Kreishaus

Sitzungsort: Kreistagssaal	Sitzungstag: Donnerstag, 29.02.2024	Sitzungsbeginn: 16:00 Uhr
--------------------------------------	---	-------------------------------------

To.- Punkt	Beratungsgegenstand	An- lage	Ab Seite	Bemerkungen
	Öffentlicher Teil			
1	Niederschrift über die 16. Sitzung des Ausschusses für Inklusion und Gesundheit vom 04.09.2023			Versand am 13.11.2023
2	Niederschrift über die 17. Sitzung des Ausschusses für Inklusion und Gesundheit vom 07.11.2023			Versand am 02.01.2024
3	Antrag der Kreistagsfraktionen CDU und GRÜNE vom 31.03.2023; hier: Fachinformation und Erfahrungsaustausch zum Thema Pflegeschule, hier: Vortrag der AGewiS	1	4	
4	Antrag der Kreistagsfraktionen CDU und GRÜNE vom 29.09.2023; hier: aktueller Sachstand zur Umsetzung des Krankenhausplans NRW	2	5	
5	Bericht aus der Arbeit des Fachbeirats	3	7	

	Inklusion, hier: Protokoll Sitzung 24.01.2024 und Tätigkeitsbericht 2023			
6	Aktionsplan Inklusion hier: Aktionsprogramm 2022/2023; Verwendung der Haushaltsmittel für die Umsetzung von Maßnahmen in 2023	4	45	
7	Bericht der Behindertenbeauftragten für das Jahr 2023	5	47	
8	Sozial- und Gesundheitsplanung im Rhein- Sieg-Kreis; hier: Sachstandsbericht	6	58	
9	Geburtshilfe und Hebammenversorgung im Rhein-Sieg-Kreis; hier: aktueller Sachstand	7	62	
10	Mitteilungen und Anfragen			
10.1	Vorstellung neuer Mitarbeitender: a) Fr. Nada Baddour - Stabsstelle 53-06 b) Fr. Linda Mische - Gesundheitsförderung c) Herr Lukas Degen – Gesundheitsberichtserstattung			mündlich in der Sitzung
10.2	Rahmenkonzeption "Gesund Aufwachsen 2023-2024"	8	64	
	Nichtöffentlicher Teil			
11	Mitteilungen und Anfragen			
11.1	Konzeptionelle Änderungen der Krankenhausversorgung im Rhein-Sieg- Kreis durch die GFO-Kliniken	9	68	

Siegburg, den 19.02.2024

An die
Mitglieder des
Ausschusses für Inklusion und Gesundheit

nachrichtlich
an alle Kreistagsmitglieder

gez.
Matthias Schmitz
Vorsitzender

f.d.R.



Sandra Scheidgen
Schriftführer/in