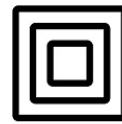


Bekanntmachung zur Sitzung des Kultur- und Weiterbildungsausschusses

Sitzungstermin: Dienstag, 10.03.2026, 16:00 Uhr
Raum, Ort: Sitzungsraum A.201, Rathaus an der Volme
Hinweise: Keine

Öffentlicher Teil

TOP	Betreff	Vorlage
1	Feststellung der Tagesordnung	
2	Mitteilungen	
2.1	Mündliche Mitteilungen	
3	Berichte	
3.1	Berichterstattung aus überregionalen Gremien	
4	Anfragen gemäß § 5 der Geschäftsordnung	
4.1	Anfrage der FDP-Gruppe im Rat der Stadt Hagen hier: Vermietung von Räumlichkeiten durch den Fachbereich Museen und Archive	0196/2026
5	Vorschläge zur Tagesordnung gemäß § 6 der Geschäftsordnung	
5.1	Vorschlag der Ratsfraktion Bürger für Hohenlimburg / Die PARTEI Hagen hier: Sachstandsbericht über die Auswirkungen der Einstellung freiwilliger Integrationskurse an der Volkshochschule Hagen	0198/2026
5.2	Vorschlag der Ratsfraktion Bürger für Hohenlimburg / Die PARTEI Hagen hier: Sachstandsbericht über den Einbruch an der Blätterhöhle	0197/2026
6	Tagesordnungspunkte der Verwaltung	



- 6.1 Vorstellung des Spielplans 2026/2027 der Theater gGmbH durch Herrn Dr. Thomas Brauers und Herrn Tohmas Meh-
nert
- 6.2 Annahme einer Spende für die Ausstellung „Zuhause / at
home“ 28.2.26-21.6.2026 **0145/2026**
im Osthaus Museum Hagen
- 6.3 Annahme einer Spende für die Ausstellung "Zuhause / at
home" im Osthaus Museum Hagen **0147/2026**
- 6.4 Beratung des Haushaltsplanentwurfs 2026/2027 **0188/2026**
- 7 Anfragen gemäß § 18 der Geschäftsordnung

Nichtöffentlicher Teil

TOP	Betreff	Vorlage
1	Mitteilungen (nichtöffentlich)	
1.1	Mündliche Mitteilungen (nichtöffentlich)	
2	Berichte (nichtöffentlich)	
3	Anfragen gemäß § 5 der Geschäftsordnung (nichtöffentlich)	
4	Vorschläge zur Tagesordnung gemäß § 6 der Geschäfts- ordnung (nichtöffentlich)	
5	Tagesordnungspunkte der Verwaltung (nichtöffentlich)	
6	Anfragen gemäß § 18 der Geschäftsordnung (nichtöffent- lich)	

Die Vorlagen zu den Tagesordnungspunkten stehen für Sie im Bürgerinformationssystem zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Walter
Ausschussvorsitzender