

Ortsamt Huchting

EINLADUNG

zur **29. Sitzung** (Wahlperiode 2023-2027) des **Beirates Huchting**
am **Montag, den 15.09.2025 um 19:00 Uhr** als Hybridsitzung in der Aula der Grundschule an der Delfter Straße, Delfter Straße 10, 28259 Bremen-Huchting

Zugang PC, Tablet, Smartphone o.ä. für interessierte Bürger:innen:
<https://zoom.us/j/7840341524?pwd=T3Q1MXdTdjd3NzUrb29BeE05cHhEZz09>

Telefoneinwahl: 06971049922, 06938079883, 06950502596
Meeting-ID: 784 034 1524 Kenncode: 947480.

Oder verfolgen Sie den **Live-Stream über <https://www.facebook.com/OAHuchting/>**. Dieser steht anschließend noch eine Woche zum Nachverfolgen bereit!

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der kommenden Sitzung werden der Sachstand und die Planungen für den Ersatzbau des inzwischen zurückgebauten „Werner-Damke-Stegs“ vorgestellt. Ein positives Signal und eine attraktive Verbindung an der Varreler Bäche für den Fußverkehr.

Die Offene Kinder- und Jugendarbeit (OKJA) ist für die Förderung der Entwicklung von Kindern und Jugendlichen in Huchting von elementarer Bedeutung. Die Stadtteilkonzepte stellen die Leitlinien für die kurz- bis mittelfristige Planung der OKJA dar. Neben den Qualitätsdialogen und regelmäßigen Beratungen vor Ort sind sie die Grundlage für Qualitätssicherung, Überprüfung und Weiterentwicklung der Angebotslandschaft. Die Stadtteilkonzepte werden zweijährlich aktualisiert und mit möglichst aktuellen Datenlagen wie auch den Ergebnissen fachlicher und lebensweltlicher Bewertungen aus den Stadtteilen unterfüttert.

Die Verteilung der Mittel für die OKJA wird im Einvernehmen mit dem Beirat entschieden. Der Beirat fasst sich mit der geplanten Änderung dieser Regelung.

Nach Ablauf von 2 Jahren steht in der 47. Kalenderwoche d.J. die Neuwahl des Jugendbeirates Huchting an. Der Beirat wird die Wahlordnung beschließen. Wählen dürfen alle jungen Menschen, die am Wahltag 13 Jahre, aber noch nicht 21 Jahre alt sind und seit mindestens drei Monaten in Huchting ihren Hauptwohnsitz haben.

Der Beirat Burglesum hat das Verfahren von Markierungsarbeiten im öffentlichen Straßenraum wegen zu langer Bearbeitungsdauern moniert und fordert, dieses neu zu regeln. Der Beirat wird sich dieser Forderung anschließen und die Beratung in der Beirätekonzferenz beantragen.

Huchting ist ein wachsender Stadtteil mit vielen Kindern und Jugendlichen. Zur Beschulung der Kinder wird zusätzlicher Schulraum benötigt. Der Beirat wie auch andere Stellen gehen von 3 zusätzlichen Klassenverbänden im Grundschulbereich ab dem Schuljahr 2026/2027 aus. Hier besteht dringender Handlungsbedarf. Verschiedene Ansätze sind in der Vergangenheit diskutiert worden. Nun steht eine Lösung durch die Nutzung eines freiwerdenden Mobilbaus in Huckelriede im Raum. Die Kinder müssten dann mittels eines Shuttle-Services von Huchting zur Schule in Huckelriede gebracht werden. Der Beirat wird diese Lösung erörtern.

Interessierte Bürger:innen können sich mit PC, Tablet, Smartphone o.ä. über den Link <https://zoom.us/j/7840341524?pwd=T3Q1MXdTdjd3NzUrb29BeE05cHhEZz09> oder per Telefon über 06971049922, 06938079883 oder 06950502596 (Meeting-ID: 784 034 1524 Kenncode: 947480) digital/online an der Sitzung beteiligen oder den Live-Stream über <https://www.facebook.com/OAHuchting/> verfolgen, beides ohne Gewähr für den Fall technischer Störungen.

Der Stream steht anschließend noch eine Woche zum Nachverfolgen bereit. Auf eine mögliche Nutzerdatenspeicherung seitens Meta/Facebook wird hingewiesen.

Tagesordnung:

1. Anfragen, Wünsche und Anregungen aus der Bevölkerung
2. Mitteilungen
3. Vorstellung des Projektes „Ersatzbau Werner-Damke Steg“ (geladen SUKW)
4. Wahlordnung Jugendbeiratswahl 2025
5. Rahmenvertrag Markierungsarbeiten
6. Standortplanung Grundschulen Huchting (Ladung bildungspolitische Sprecher:innen)
7. Verschiedenes

Ich lade Sie herzlich zu dieser Sitzung ein.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Christian Schlesselmann
(Ortsamtsleiter)

TOP	Voraussichtlicher Zeitrahmen
1	19:00 – 19:10
2	19:10 – 19:15
3	19:15 – 19:40
4	19:40 – 19:45
5	19:45 – 19:50
6	19:50 – 20:35
7	20:35 – 20:40