

**UNSERE DEMOKRATIE!**

**UNSERE ZUKUNFT!**

**UNSER REVIER!**

**DIE JUGENDBETEILIGUNGSKONFERENZ  
DER DGB JUGEND NRW**

Das rheinische Revier ist mitten im Umbruch. Alle diskutieren über unsere Zukunft und über die jungen Generation, aber kaum einer diskutiert mit uns. Wir wollen auf unserer Jugendbeteiligungskonferenz eure Stimmen hören und eure Vorstellung zur Zukunft unseres Reviers sammeln und an die Politik adressieren. Wir wollen eine Zukunft für die Region mit guter Arbeit, guter Ausbildung und Perspektive auf ein gutes Leben für alle jungen Menschen in der Region. Zusammen mit der Revierwende wird diese Konferenz der Auftakt zu einer breiten Beteiligung junger Menschen in unserem Revier. Als Gewerkschaften, Betriebsräte und JAVen sind wir die Garantie für diese Zukunft. Lasst uns gemeinsam daran arbeiten und an die Politik adressieren es geht um unsere Demokratie, unsere Zukunft, unser Revier!

**Ablauf:**

**Ab 9:00Uhr:** Ankommen und Frühstück

Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung

**Erste Workshopphase zu folgenden Themen:**

- 1) Jugendbeteiligung im Revier; erste Ergebnisse der Befragung durch den Landesjugendring NRW
- 2) Gute JAV und BR Arbeit in Kooperation mit den Gewerkschaften in der Transformation des Reviers

**Mittagspause**

**Zweite Workshopphase zu folgenden Themen:**

- 3) Unsere Utopie des rheinischen Reviers der Zukunft
- 4) Wie schaffen wir Beteiligung junger Menschen in Betrieb und Gesellschaft zum Strukturwandel in der Region

**Zusammenfassung der Workshops und Vorstellung der Jugendumfrage der „Revierwende“**

**15:30Uhr:** Abschluss der Veranstaltung bei einem Netzwerkimbiss



**Zielgruppe: Jugend- und Auszubildendenvertreter  
so wie für Jugend zuständige Betriebsräte im Rheinischen Revier**



**Wann und Wo: 31.01.2024 in Bedburg  
(Die Adresse wird mit der Anmeldebestätigung verschickt)**



**Freistellung und Kosten: §37 Abs.6 BetrVG; es entstehen keine Kosten  
für Verpflegung und es werden keine Seminargebühren erhoben**



**HIER DIREKT PER  
KLICK ANMELDEN!**