



Frankfurt gehört uns!

Massiv und laut für Perspektiven!

**Zentrale Jugendkundgebung
„Operation Übernahme“
5. September 2009, 10 – 11 Uhr
Frankfurt/Main, Alte Oper**

Mit: Berthold Huber, Detlef Wetzels, Regina Görner,
Eric Leiderer und der Microphone Mafia.

Im Anschluss: Per Shuttle-Service direkt zur
zentralen Kundgebung in der Commerzbank Arena,
13 – 16 Uhr, Frankfurt/Main.

Prekäre Perspektiven?

Immer mehr jungen Menschen wird
der Berufseinstieg verweigert.
Ohne Ausbildung, Übernahme und
Festanstellung keine Sicherheit.
Das muss anders werden.

Gemeinsam für Entwicklungschancen!

Auszubildende und junge Beschäftigte
haben ein Recht auf berufliche
Zukunft. Zu fairen Bedingungen –
und mit gerechter Bezahlung.
Dafür werden wir aktiv.

Die Zukunft gehört uns.

Die Gesellschaft von morgen
braucht starke Gewerkschaften.
Sicherheit, Gerechtigkeit und
Perspektiven – für Arbeit und Leben.

Deshalb:

Alle nach Frankfurt!
Gemeinsam auf die Straße!
Für einen kraftvollen Aktionstag!
Mutig, laut und offensiv!

GEMEINSAM FÜR EIN
GUTES LEBEN



www.gutes-leben.de

**OPERATION
ÜBERNAHME**

www.operation-uebernahme.de

**Große Arena-Kundgebung
in der Commerzbank Arena
5. September 2009, 13 – 16 Uhr
Frankfurt/Main**



Mit: Berthold Huber, Detlef Wetzels und internationalen Gästen.
Musik und Kultur: Wilfried Schmickler (Kabarett),
Microphone Mafia, Bob Geldof und Band u.a.

Davor:
Zentrale Jugendkundgebung „Operation Übernahme“,
10 – 11 Uhr, Frankfurt/Main, Alte Oper.

Macht Politik für die Mehrheit der Menschen!

Schluss mit der Ungerechtigkeit!

**Wir bringen die Ergebnisse der
Befragung auf den Punkt.
Kraftvoll und unüberhörbar mit
gemeinsamer Stimme!**

Wir streiten für ein gutes Leben:
I Keine Entlassungen in der Krise!
I Nicht die Zeche für die Krise zahlen!
I Keine Angst vor der Zukunft!
I Gleiche Arbeit – gleiches Geld – gleiches Recht!
I Im Alter mit der Rente auskommen!
I Gute Lebensperspektiven für die Junge Generation!

Und jetzt fordern wir
von der Politik zur Bundestagswahl:
Hört auf die Menschen!

