

Wirtschaft & Geld
auf den Kopf
gestellt

„GEMEINWOHL
ÖKONOMIE

Wirtschaftspolitische DISKURSS

Mag. Christian Felber
Prof. Dr. Heinz-J. Bontrup

21. Mai 2019 19:00Uhr

Westfälische Hochschule - Campus Recklinghausen

Bild: attac Berlin

Verantwortlich:

iWiPo

Lochtruperstr. 7
45721 Haltern am See
www.iwipo.eu

Organisation:

Pan Pawlakudis
+49(0)176/64795688
p.pawlakudis@iwipo.eu

Veranstaltungsort:

Westfälische Hochschule
Campus Recklinghausen
August-Schmidt-Ring 10
D-45657 Recklinghausen

Veranstalter:

- Westfälische Hochschule
- VHS Recklinghausen
- KAB
- Ev. Erwachsenenbildung im Kirchenkreis RE
- attac Recklinghausen

 Westfälische
Hochschule

 vhs Reckling-
hausen

 KATHOISCHE
ARBEITNEHMER-
BEWEGUNG

 Evangelisches
Erwachsenenbildungswerk
e

 attac

Wirtschaftspolitischer DISKURS

„Gemeinwohlökonomie“

„Wirtschaft und Geld auf den Kopf gestellt“ – mit dem Anspruch hat der österreichische Bestseller-Autor **Christian Felber** die Bewegung für „Gemeinwohlökonomie“ als „Wirtschaftsmodell der Zukunft“ ins Leben gerufen und die „Bank für Gemeinwohl“ mitgegründet. Er plädiert leidenschaftlich für „Kooperation statt Konkurrenz“. Als Autor zahlreicher Bücher auch über fairen Welthandel und Gerechtigkeit ist der brillante Redner seither in Medien und zu Vorträgen international gefragt.

In Recklinghausen stellt er seine Ideen und praxistauglichen Vorschläge zur „Gemeinwohlökonomie“ und zu einem nachhaltigen Geld- und Finanzsystem sowie zu einer "Ethischen Welthandelsordnung. Seine zahlreichen Bücher liegen auf einem Büchertisch aus. Er stellt sich auf dem Podium dem kritischen Diskurs mit dem bekannten Ökonomen und iWiPo-Präsidiumsmitglied, **Prof. Dr. Heinz-Josef Bontrup** (Sprecher der Arbeitsgruppe „Alternative Wirtschaftspolitik“) sowie den Fragen des Publikums.

BEGINN

19.00 UHR

ENDE

21:00 UHR

PROGRAMM:

Begrüßung Wilhelm Neurohr (iWiPo)

Vortrag Christian Felber

Podium Christian Felber, Prof. Dr. Heinz-J Bontrup (WH)

Moderation Julia Borries (Ev. Erwachsenenbildung)

Fragerunde des Publikums