

ARM UND REICH



IM FOKUS VON
CARE-ARBEIT

VERANSTALTUNGSREIHE

FAIR!
sorgen

PERI **PHERIE**
Institut für
praxisorientierte
genderforschung

CARE-KRISE ALS
KAPITALISMUS-KRISE

28. MÄRZ 2024

→ DIE TEILNAHME IST KOSTENLOS. ANMELDUNG BITTE AUF
WWW.FAIRSORGEN.AT, SPÄTESTENS 5 TAGE VOR DEM TERMIN.

CARE-KRISE ALS KAPITALISMUS-KRISE

Donnerstag, 28. März 2024 • 18:30 – 20:00 • Online

*Wir leben in einer Care-Krise. Sich verschlechternde (Arbeits-)Bedingungen zwingen viele dazu, mehr Zeit darauf zu verwenden, den Lebensunterhalt zu verdienen, während international gesehen Sozialausgaben unter Druck geraten und öffentliche Dienstleistungen bedroht sind, abgebaut zu werden. Das Ergebnis ist eine enorme Belastung, weil weniger Energie einerseits für die Betreuung von Familien und Freund*innen und andererseits für die Unterstützung von Haushalten und Gemeinschaften verfügbar ist.*

Aber diese Krise der „sozialen Reproduktion“ ist kein Zufall. Vielmehr hat sie tiefe Wurzeln in der Struktur des Kapitalismus, der darauf ausgelegt ist, diese kostbare, unverzichtbare Aktivität auszuschlachten. Und sie ist untrennbar mit anderen Strängen der kapitalistischen Krise – ökologischer, politischer, imperialer Natur – verknüpft und kann nicht isoliert von diesen gelöst werden.

Ziel dieses Vortrags ist, diese Thesen zu erläutern, ihre geschlechtsspezifischen Aspekte offenzulegen und ihre Implikationen für emanzipatorische Politik herauszuarbeiten.



Nancy Fraser

ist eine US-amerikanische Philosophin, kritische Theoretikerin und feministische Denkerin. Sie ist Henry A. und Louise Loeb Professorin für Philosophie und Politik an der New School for Social Research in New York City und Autorin von „Der Allesfresser. Wie der Kapitalismus seine eigenen Grundlagen verschlingt“ (Suhrkamp, 2023)

Moderation: Katharina Mader

Chefökonomin des Momentum Instituts und Lektorin am Department Volkswirtschaft der WU Wien, Forschungsschwerpunkte: Feministische Ökonomie, unbezahlte Arbeit und Wirtschaftspolitik

Simultanübersetzung: Marion Puschmann