

## **Bestätigung der AG ArbeitFairTeilen 2024**

### **Interne Tätigkeiten und Treffen der Arbeitsgruppe**

Die AG ArbeitFairTeilen trifft sich in regelmäßigen Abständen mindestens zwei mal jährlich zu online Besprechungen, die letzte fand im Dezember 2023 statt, die nächste ist für Februar 2024 geplant. Ziel der Besprechungen sind u.a. die gegenseitige Informierung über aktuelle Entwicklungen der Arbeitszeitverkürzung und die Planung neuer Projekte der AG, wie die Fortführung einer online Seminarreihe, auf die im nächsten Punkt ausführlicher eingegangen wird. Zudem fand im April 2023 ein Präsenz Treffen einiger AG Mitglieder in Bremen statt, bei dem ein an aktuelle Entwicklungen angepasster Flyer der AG mit dem Titel „Kürzer arbeiten - besser leben“ erstellt wurde, welcher mittlerweile im Attac Webshop verfügbar ist (<https://shop.attac.de/faltblatt/flyer-kuerzer-arbeiten-besser-leben?c=7>).

### **Organisation von Bildungs- und Diskussionsveranstaltungen**

Die Organisation von Veranstaltungen zum Thema Arbeitszeitverkürzung, die Bildungsarbeit und die Stärkung des Diskurses zum Thema stellen einen zentralen Bestandteil der Arbeit der AG dar. Aus diesem Grund hat die AG im Jahr 2022 eine umfangreiche Onlineseminarreihe veranstaltet, in der das Thema der Arbeitszeitverkürzung aus verschiedenen Perspektiven beleuchtet wurde. Referent\*innen waren u.a. Andrea Ysilanti, Fritz Reheis, Niko Paech oder Lia Becker. Die Veranstaltungen wurden aufgezeichnet und sind über die Website der AG zugänglich. Zudem entstand aus den Beiträgen der Seminarreihe im Januar 2024 das Buch "Weniger Arbeiten, mehr Leben! Die neue Aktualität von Arbeitszeitverkürzung" im VSA Verlag unter der Herausgeberschaft von Margareta Steinrücke und Beate Zimpelmann ([https://www.vsa-verlag.de/index.php?id=7124&tx\\_ttnews\[tt\\_news\]=20366&tx\\_ttnews\[backPid\]=6428](https://www.vsa-verlag.de/index.php?id=7124&tx_ttnews[tt_news]=20366&tx_ttnews[backPid]=6428)). Eine Fortsetzung der Reihe mit neuen Aspekten von AZV und weiteren Referent\*innen ist für das Jahr 2024 geplant.

### **Vorträge und Publikationen einzelner AG Mitglieder zum Thema AZV**

Da die AG aus vielen Mitgliedern besteht, die über umfangreiches Wissen im Themenbereich Arbeitszeitverkürzung verfügen, sollen an dieser Stelle Vorträge und Publikationen einzelner AG Mitglieder hervorgehoben werden, die in Vertretung der AG entstanden sind.

Margareta Steinrücke hat verschiedene Beiträge auf Seminaren und Veranstaltungen zu Arbeitszeitverkürzung abgehalten, u.a. "Vier-Tage-Woche: Erwartungen, Erfahrungen, Perspektiven" im September 2023 im DGB-Haus Bremen und "Kürzer! Aber wie? Arbeitszeit in der sozialökologischen Transformation" auf der Jahrestagung der Kooperationsstellen Hochschulen und Gewerkschaften im November 2023 in Osnabrück. Weiterhin hat sie mehrere Publikationen zu AZV organisiert, u.a. im Heft 255 "Gute Arbeit in Zeiten der Transformation" der Zeitschrift spw (Sozialistische Politik und Wirtschaft) im Februar 2023 und eine Broschüre erstellt "Ein Überblick über verschiedene Branchen mit 4-Tage-Woche und/oder verkürzter Vollzeit" Juli 2023.

Stephan Krull hielt im September 2022 beim Konzeptwerk Neue Ökonomie, mit dem die AG kooperiert, einen Workshop zum Thema „Bausteine für Klimagerechtigkeit“, in dem er umfangreich das Thema Arbeitszeitverkürzung behandelte. Weiterhin war er im Mai 2023 beim Verkehrswendecamp in Wolfsburg vertreten mit einem Vortrag zum Thema „Transformation und Arbeitszeitverkürzung“. Weiterhin hat er das Thema der Arbeitszeitverkürzung in diversen Publikationen vertreten, u.a. in der Herausgabe eines Buches im Februar 2022 (<https://www.vsa-verlag.de/uploads/media/www.vsa-verlag.de-Candeias-Krull-Spurwechsel.pdf>), durch einen Beitrag in der Zeitschrift SPW im Juli 2022 „Gute Arbeit in der Transformation“ oder durch einen Beitrag im November 2023 mit dem AG Mitglied Philipp Frey „Vier-Tage-Woche als Transformationsprojekt“ für die Zeitschrift LuXemburg. Zudem wirkte er am ISM-Forum mit Andrea Ypsilanti im Juli 2023 zum Thema AZV mit (<https://stephankrull.info/2023/07/18/arbeitszeitverkuerzung-als-transformationsprojekt/>)

### **Kooperation und Vernetzung mit anderen Akteuren im Bereich der Arbeitszeitverkürzung**

Die Kooperation und Vernetzung mit weiteren Akteuren stellt einen wichtigen Bestandteil der Arbeit der AG dar, um das Thema AZV stärker zu verbreiten. Hier lassen sich die Mitarbeit am Dossier "Arbeitszeitverkürzung" für das Konzeptwerk Neue Ökonomie hervorheben, welches innerhalb des Buches "Bausteine für Klimagerechtigkeit" bei oekom herausgegebenen wurde (<https://www.oekom.de/buch/bausteine-fuer-klimagerechtigkeit-9783987260735>). Auch die Mitarbeit in der Koordination der deutschen Arbeitszeitverkürzungsinitiativen durch das Institut für Solidarische Moderne stellt einen Bestandteil der Vernetzungsarbeit dar, hier fand ein Vernetzungstreffen im November 2023 unter Beteiligung der AG statt.

Die Mitorganisation des European Work-Time Network ist weiterhin wichtiger Bestandteil der AG Arbeit, da die AG ArbeitFairTeilen Gründungsmitglied des Netzwerks ist. Hier fanden verschiedene Aktivitäten statt, u.a. ein Europäischer Newsletter für Arbeitszeitverkürzung, die Konferenz "A 4Day Week for Europe? How to get real working time reduction in Europe" im Oktober 2022 in Brüssel, eine Webinarreihe zum Thema Arbeitszeitverkürzung in Europa und ein Austausch- und Strategietreffen Oktober 2023 in London. Das EAN hat zudem neue Mitglieder aus Portugal, Griechenland, Italien und EGB gewonnen.

In der Bremer Arbeitszeitinitiative, die aus DGB, Arbeitnehmerkammer, attac, Einzelgewerkschaften, KDA u.a. besteht, wurde die AG AFT auch von Mitgliedern vertreten.

Die AG ArbeitFairTeilen bildet einen wichtigen Knotenpunkt in der Verbreitung des Themas Arbeitszeitverkürzung und einen Sammlungspunkt langjähriger Erfahrung, Wissen und Expertise. Um diese Arbeit weiter fortführen zu können, bitten wir um Bestätigung unserer AG.

Sophia Wagner, Margareta Steinrücke, Stephan Krull, Philipp Frey, Ralph Stempel, Rena Fehre, Beate Zimpelmann, Jutta Schneider, Julia Günther