

Einzeldossier-Set Arbeit & Einkommen / Automatisierung

Dossierlogik für Unterbereiche, Beispiele, Datenquellen und Rechenmodelle

Wirkung statt Kapital. Für Mensch, Planet und Demokratie.

Autorin	Natalie Weber
Referenz	Wirkungsökonomie
Stand	24. Mai 2026
Version	v0.1
Status	Dossier-Set / öffentliche Arbeitsfassung
Öffentlichkeit	Öffentliche Arbeitsfassung. Keine internen ^{Redaktion} - oder Repository-Anweisungen enthalten.

Hinweis: Dieses Dokument beschreibt ein wirkungsökonomisches Konzept. Es ist keine Rechts-, Steuer-, Anlage- oder Sozialberatung. Rechenmodelle sind als Arbeitsannahmen gekennzeichnet.

Einleitung

Dieses Dokument ergänzt die Detailkonzepte um praktische Dossierbausteine. Jedes Unterdossier enthält Beispiel, Datenquellen, Rechenlogik, politische Optionen und Website-Umsetzung. Die Werte sind modellhaft und als Arbeitsannahmen gekennzeichnet.

Dossier 1: Arbeit, Einkommen und Wirkung

Dieses Detailkonzept ordnet Erwerbsarbeit, Einkommen, Beschäftigung und Wirkleistung neu. Es zeigt, warum Arbeit nicht automatisch Wirkung ist und warum Einkommen nicht automatisch Leistung beweist.

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Arbeit, Einkommen und Wirkung geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.
- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Dossier 2: Automatisierung und Maschinenleistung

Dieses Detailkonzept beschreibt Maschinenleistung als neue ökonomische Kategorie. KI, Robotik und algorithmische Systeme erzeugen Produktivität, aber keine soziale Beitragsbasis im alten Sinn.

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Automatisierung und Maschinenleistung geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.
- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Dossier 3: Sozialabgaben entkoppeln

Dieses Detailkonzept entwickelt die schrittweise Entkopplung der Sozialabgaben von menschlicher Arbeit. Ziel ist, Beschäftigung zu entlasten und automatisierte Wertschöpfung einzubeziehen.

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Sozialabgaben entkoppeln geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.
- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Dossier 4: Wirkungseinkommen

Dieses Detailkonzept beschreibt Wirkungseinkommen als Verbindung von Grunddividende, Markteinkommen, Wirkungsbonus und Transformationsschutz.

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Wirkungseinkommen geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.
- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Dossier 5: Wirkungseinkommensteuer WEstG

Dieses Detailkonzept ordnet Einkommen nach Höhe, Entstehungskontext und Wirkung. Es verlinkt Arbeit/Einkommen mit Staat/Recht und dem WStG.

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Wirkungseinkommensteuer WEstG geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.

- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Dossier 6: Wirkungsfonds und Wirkungsdividende

Dieses Detailkonzept beschreibt die Fondsarchitektur, aus der Grunddividende, Wirkungsboni, Weiterbildungsfonds und Transformationsschutz entstehen.

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Wirkungsfonds und Wirkungsdividende geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.
- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Dossier 7: Care, Bildung, Ehrenamt und Gemeinwesen

Dieses Detailkonzept zeigt, wie hochwirksame Tätigkeiten sichtbar werden, ohne Menschen zu überwachen oder zu entwürdigen.

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Care, Bildung, Ehrenamt und Gemeinwesen geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.
- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Dossier 8: Unternehmen, Roboter und Mitbestimmung

Dieses Detailkonzept behandelt die Unternehmensperspektive: Was geschieht, wenn Menschen durch Roboter ersetzt werden, und wie entsteht eine faire Rückkopplung?

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Unternehmen, Roboter und Mitbestimmung geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.
- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Dossier 9: Übergangsarbeitsmarkt und Weiterbildung

Dieses Detailkonzept beschreibt die Übergangslogik: Arbeit wird nicht verschwinden, aber sich verschieben. Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung und neue Tätigkeitsfelder werden zum Systeminstrument.

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Übergangsarbeitsmarkt und Weiterbildung geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke

Daten	Quelle	Anwendung
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.
- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Dossier 10: Politische Anschlussfähigkeit

Dieses Detailkonzept beschreibt, wie unterschiedliche Parteien und Ebenen die Umsetzung verschieden ausgestalten können, ohne den Wirkungsrahmen zu verlassen.

Praxisfrage

Welche konkrete Entscheidung soll dieses Dossier unterstützen? Im Unterbereich Politische Anschlussfähigkeit geht es darum, Wirkung sichtbar zu machen, Fehlanreize zu identifizieren und eine demokratisch gestaltbare Umsetzungsoption vorzubereiten.

Beispiel / Use Case

Beispiel: Ein mittelständisches Unternehmen führt KI-gestützte Automatisierung ein. Produktivität steigt, aber die Lohnsumme sinkt. Das klassische System verliert Sozialbeiträge. Das wirkungsökonomische System fragt: Wird die Automatisierung sozial rückgekoppelt? Entstehen Weiterbildung, Arbeitszeitverkürzung, bessere Produkte, geringere Emissionen oder regionale Stabilisierung?

Datenquellen

Daten	Quelle	Anwendung
Beschäftigte / FTE	Personalstatistik, BA, Destatis	Ausgangsbasis für Lohnsumme und Beitragslücke
Automatisierungsinvestition	Anlagenbuchhaltung, IT-Budget	Bestimmung Maschinenwertschöpfung
Produktivität / Output	Controlling, Produktionsdaten	Vergleich vor/nach Automatisierung
Wirkungsdaten	WÖk-IDs, Scorecards, CSRD/ESRS	Wirkungsfaktor, Bonus/Malus
Regionale Daten	Kommunen, Arbeitsmarkt, Weiterbildung	Transformations- und Fondsbedarf

Rechenlogik

Die Basismatrix lautet: Beitragslücke = wegfallende Lohnsumme x bisheriger Beitragssatz. Automatisierungsüberschuss = zusätzliche Marge oder Kostenersparnis durch Automatisierung. Rückkopplungsbetrag = Automatisierungsüberschuss x Rückkopplungsquote x Wirkungsfaktor. Der Wirkungsfaktor wird durch positive oder negative Unternehmens-, Beschäftigungs-, Produkt- und Gemeinwesenwirkung angepasst.

Risiken und Schutz

- Scheinwirkung und KPI-Gaming vermeiden.
- Keine personenbezogene Totalüberwachung.
- KMU-Schutz und Übergangsfristen.
- Rechtsschutz und demokratische Korrektur.
- Datenqualität offen kennzeichnen.

Politische Optionen

Der Unterbereich kann freiwillig, steuerlich, förderpolitisch oder gesetzlich ausgestaltet werden. Parteien können unterschiedliche Prioritäten wählen: Entlastung von Arbeit, Schutz vor Verdrängung, Innovationsförderung, Fondslogik, kommunale Piloten oder sozialstaatliche Grundsicherung.

Quellen

- Natalie Weber: Wenn Maschinen arbeiten. Warum wir ein neues System brauchen, 2025.
- Natalie Weber: Die neue Ordnung des Wohlstands, 2026, insbesondere Kapitel 15, 56, 57 und die Teile zu Wirkungseinkommen, Wirkungsfonds und Wirkungslenkung.
- Natalie Weber: Arbeitspapier Wirkungseinkommensteuer (WEstG), 2025.
- Natalie Weber: Working-Paper Rentensystem / Wirkungsrente, 2025.
- Natalie Weber: Systemmodell der Wirkungsökonomie, 2025.
- Natalie Weber: WStG Oktober 2025 und Technische Leitlinien WUStG, 2025.
- Natalie Weber: Führender Begriffsleitfaden der Wirkungsökonomie, 2026.
- OECD: AI and work / Future of work, laufende Themenseiten und Analysen.
- ILO: Generative AI and Jobs, Working Paper 96 (2023) und Refined Global Index of Occupational Exposure (2025).
- Europäische Kommission: AI Act, Inkrafttreten 1. August 2024 und Anwendung nach Zeitplan mit Ausnahmen.
- EU: Platform Work Directive (EU) 2024/2831; algorithmisches Management, Transparenz und menschliche Aufsicht.
- Destatis: Arbeitsmarkt, Erwerbstätigkeit und sozialversicherungspflichtige Beschäftigung in Deutschland.
- IAB: Job-Futuromat und Szenarioanalysen zu KI, Digitalisierung und Substituierbarkeitspotenzialen.
- Bundesagentur für Arbeit / BERUFENET: Digitalisierung und Ersetzbarkeit von Tätigkeiten.