

Frauen meiden technische Berufe – wegen des Wohlstands

In der Schweiz beträgt der Anteil an Frauen in technischen oder mathematischen Studiengängen 22%; in Marokko aber 45%. Der Grund für diese Differenz erscheint paradox: Je reicher und egalitärer ein Land ist, desto weniger arbeiten die Frauen in technischen Berufen. Die Wissenschaft nennt das das «Gender Equality Paradox». Ein Forschungsprojekt erklärt die Ursache des Phänomens: Mit wachsendem Wohlstand nimmt der Zusatznutzen des Einkommens ab, gleichzeitig aber wachsen für Frauen die Identitätskosten in MINT-Fächern. Darum entscheiden sich viele Frauen gegen ein MINT-Studium. Die Studienautorinnen schlagen Wege vor, die aus dem Paradox führen könnten.



Louisa Hizli

Louisa Hizli ist Studentin der Volkswirtschaftslehre auf Masterstufe an der Universität Zürich sowie wissenschaftliche Mitarbeiterin bei CREMA (Center for Research in Economics, Management, and the Arts).



Annina Mösching

Annina Mösching ist Studentin der Volkswirtschaftslehre auf Bachelorstufe an der Universität Zürich sowie wissenschaftliche Mitarbeiterin bei CREMA (Center for Research in Economics, Management, and the Arts).



Margit Osterloh

Margit Osterloh ist Professorin (em.) an der Universität Zürich, Gastprofessorin an der Universität Basel, sowie Forschungsdirektorin von CREMA (Center for Research in Economics, Management, and the Arts), Zürich.

Der Anteil von Absolventinnen in MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) ist in dem meisten Ländern der Welt niedrig. Er beträgt 22% in der Schweiz, 28% in Deutschland, 34% in den USA, 36% in Schweden, 45% in Marokko.[1]

Es handelt sich um das sogenannte «Gender Equality Paradox», nach welchem in reichen, egalitären Ländern die Lücke zwischen dem Anteil an männlichen und weiblichen MINT-Studierenden grösser ist als in ärmeren, weniger egalitären Ländern.

(https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoehler-als-bei-uns/#_ftn1) Diese Zahlenreihe erstaunt: In reichen Ländern wie der Schweiz und Schweden ist der relative Anteil von Absolventinnen von MINT-Fächern geringer als in Ländern wie der Türkei oder Marokko. Und das, obwohl die formale Gleichheit der Geschlechter bei uns um ein Vielfaches höher ist als in jenen Ländern. Zwar nimmt mit dem Wohlstand eines Landes generell der Anteil an (männlichen und weiblichen) MINT-Absolventinnen und -Absolventen ab, aber der Abstand zwischen den Geschlechtern wird um so grösser, je reicher und egalitärer ein Land ist.

Dies steht im Gegensatz zur geläufigen Vermutung, dass sich mit dem Wohlstand und dem Entwicklungsstand eines Landes die Präferenzen zwischen Männern und Frauen angleichen. Es handelt sich um das sogenannte «Gender Equality Paradox», nach welchem in reichen, egalitären Ländern die Lücke zwischen dem Anteil an männlichen und weiblichen MINT-Studierenden grösser ist als in ärmeren, weniger egalitären Ländern (Stoet & Geary, 2020; Breda et al., 2020). So beträgt in der Schweiz (BIP pro Kopf 57'421\$, Gender Inequality Index 0.04[2]

(https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoehler-als-bei-uns/#_ftn2) die Lücke zwischen männlichen und weiblichen STEM-Absolvierenden 26 Prozentpunkte, in Marokko (BIP pro Kopf 7'285\$, Gender Inequality Index 0.5) aber nur 2 Prozentpunkte.[3]

(https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoehler-als-bei-uns/#_ftn3) Der «Gender Gap» misst die Differenz zwischen dem Anteil von MINT-Studenten (gemessen an allen Studenten) und dem Anteil MINT-Studentinnen (gemessen an allen Studentinnen). Warum ist das ein Problem? Wie könnten wir das Problem reduzieren?

Warum ist das Gender Equality Paradox ein Problem?

In der Schweiz, in Österreich und in Deutschland verdienen Männer ca. 20% mehr pro Stunde als Frauen (Eurostat, n.d.). Diese Lohnlücke ist heute nur noch in geringem Masse einer Diskriminierung auf dem Arbeitsmarkt, d.h. ungleichem Lohn für gleiche Arbeit, zuzuschreiben. Vielmehr ist sie u.a. darin begründet, dass deutlich weniger Frauen in gut bezahlten MINT-Fächern ausgebildet sind. So verdienen in Deutschland Absolventinnen und Absolventen in akademischen MINT-Fächern 17% mehr als solche in Nicht-MINT-Fächern. (Anger et al., 2021). Generell sind MINT-nahe Ausbildungen mit höherem Einkommen verknüpft (Kirkeboen et al., 2016). Gleichzeitig scheiden Frauen in Nicht-MINT Fächern früher aus der akademischen Laufbahn aus als Männer (Leemann et al., 2010) und ihre Erwerbsbeteiligung ist geringer (Hermann et al. 2021).

Die Lohnlücke nimmt mit der Ankunft von Kindern zu: In der Schweiz steigt die Teilzeitquote von Frauen von 52% auf 80%, sobald Kinder zu versorgen sind (Bundesamt für Statistik, n.d.), in Deutschland von 39% auf 68% (Hobler et al., 2021). Es ist zu vermuten, dass hierfür auch die Lohndifferenz zwischen MINT-Berufen und solchen mit anderen Abschlüssen eine Rolle spielen: Die schlechter verdienende Mutter wird ihre Arbeitszeit mehr einschränken als der gutbezahlte Vater mit einem MINT-Abschluss.[4] (https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoehler-als-bei-uns/#_ftn4) Das erhöht nicht nur die Lohnlücke, sondern verschlechtert auch die Karriereaussichten der Mutter, wenn sie wieder in einen Vollzeitberuf einsteigt.[5]

(https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoehler-als-bei-uns/#_ftn5) Zugleich sinken ihre Alters Einkünfte und in vielen Fällen ihre Einkommenssicherheit im Falle einer Scheidung.

Mehr MINT-Absolventinnen würden dem Mangel an MINT-Berufen entgegensteuern und Innovationen fördern. Je höher der Anteil an MINT-Absolventinnen, desto höher die Anzahl an weiblichen Innovationen (Niggli & Rutzer, 2021; Rutzer & Weder 2021). Eine Verminderung des «Gender Equality Paradoxons» würde demzufolge sowohl auf individueller wie auf gesamtwirtschaftlicher Ebene vorteilhaft sein.

Wie ist das Gender Equality Paradox zu erklären?

MINT-Abschlüsse bieten eine grössere finanzielle Sicherheit. Diese ist besonders in armen Ländern mit wenig sozialer Sicherheit wichtig (Stoet & Geary, 2020). Das gilt gleichermassen für Frauen und Männer. Aber warum nimmt die *Differenz* zwischen dem Anteil der MINT-Studenten und MINT-Studentinnen mit steigendem Wohlstand und steigender formaler Gleichheit zu?

Wir erklären diesen Sachverhalt in vier Schritten. Im ersten Schritt ziehen wir die empirische Studie von Breda et al. (2020) heran. Die Autorinnen und Autoren zeigen, dass das Klischee «Mathe ist nichts für Mädchen» in reichen, egalitären Ländern weiter verbreitet ist als in armen, nicht-egalitären Ländern. Dieses Klischee erfasst vorherrschende Stereotypen in Bezug auf Präferenzen von Männern und Frauen, d.h. horizontale Geschlechternormen. Gleichzeitig wird in egalitären, reichen Ländern eine generelle Überlegenheit der Männer abgelehnt, wie dies etwa im Statement «ein

Universitätsabschluss ist für Männer wichtiger als für Frauen» zum Ausdruck kommt, d.h. vertikale Geschlechternormen sind schwächer ausgeprägt. Folglich sind horizontale und vertikale Geschlechternormen negativ korreliert.

In einem zweiten Schritt kombinieren wir dieses Ergebnis mit einer Studie von Falk und Hermlé (2018). Diese besagt, dass die Geschlechterdifferenz bei einer Vielzahl von Präferenzen in reichen, egalitären Ländern zunimmt. In unserem Zusammenhang ist besonders die Differenz in Bezug auf Altruismus wichtig. Im Einklang mit diesem Ergebnis, zeigen Eagly et al. (2020), dass in den USA in den letzten 80 Jahren mit steigendem Wohlstand die Stereotypisierung von Frauen als «communal» oder fürsorglich gestiegen ist, die von Männern aber nicht. Mit wachsendem Wohlstand unterscheiden sich die Präferenzen zwischen den Geschlechtern also nicht nur zwischen, sondern auch innerhalb von Ländern. Die wachsende Geschlechterdifferenz in Bezug auf Altruismus ist bedeutsam, weil eine MINT-Karriere mehrheitlich als wenig kompatibel mit altruistischen Zielen betrachtet wird (Diekmann et al., 2010). Daraus schliessen wir, dass es eine zunehmende Differenz in den Präferenzen für MINT-Fächer gibt.

In einem dritten Schritt beziehen wir das Konzept der Identity Economics von Akerlof und Kranton (2000, 2005, 2010) ein. Individuen müssen Identitätskosten hinnehmen, sobald sie vorherrschende Identitätsnormen und Stereotypen verletzen. Diese Stereotypen unterscheiden sich – wie gezeigt – in reichen und in armen Ländern in Bezug auf Altruismus. Als Resultat steigen die Identitätskosten für Frauen, welche in reichen, egalitären Ländern MINT-Fächer wählen. Für Männer hingegen bleiben sie gleich.

Schliesslich ziehen wir das Ergebnis der Glücksforschung heran, wonach es einen abnehmenden Grenznutzen des Wohlstandes gibt (Layard et al., 2018). Das höhere Einkommen in MINT-Berufen steigert demnach die Lebenszufriedenheit in reichen Ländern weniger als in armen Ländern.

Im Ergebnis können wir mit unseren Überlegungen das zunächst kontraintuitive «Gender Equality Paradox» innerhalb eines ökonomischen Begriffsrahmens theoretisch erklären: Mit wachsendem Wohlstand nimmt der Zusatznutzen des Einkommens ab, gleichzeitig nehmen für Frauen die Identitätskosten bei der Wahl von MINT-Fächern zu. Dies führt zu einem relativ geringeren Anteil von MINT-Absolventinnen in diesen Ländern. Warum in reichen Ländern die Stereotypisierung von Frauen als «communal» oder fürsorglich zugenommen hat, ist bislang ungeklärt. Die Zunahme steht im Gegensatz zu empirischen Befunden, wonach überkommene kulturelle Prägungen von Werten und Normen sehr stabil sind (z.B. Alesina et al., 2013; Jayachandran, 2015).

Insgesamt führen unsere Überlegungen zu einer negativen Prognose für die Einkommensungleichheit von Frauen und Männern bei steigendem Wohlstand. Ein erster Schritt, um diese Hypothese zu testen, müsste eine Messung und ein Vergleich von Identitätskosten in reichen egalitären und in armen, nicht-egalitären Ländern umfassen. Dies würde eine bis jetzt ausstehende Operationalisierung des Begriffs der Identitätskosten einschliessen.

Was können wir tun?

Sofern unsere Überlegungen zutreffen, könnten die folgenden institutionellen Massnahmen ins Auge gefasst werden, um in reichen Ländern einen höheren Anteil von Frauen in MINT-Fächern herbeizuführen.

Zum ersten könnten Ausbildungsinstitutionen versuchen, MINT-Fächer mit solchen Studieninhalten zu kombinieren, die den vorherrschenden weiblichen Rollen-Stereotypen besser entsprechen. Dies hat die Eidgenössische Technische Hochschule ETH Zürich erfolgreich gezeigt. Das Department «Gesundheitswissenschaften und Technologie» hat mit 64% Studentinnen einen fast doppelt so hohen Frauenanteil verglichen mit dem Durchschnitt an der ETH (ETH Zürich, 2020). In Deutschland werden Studiengänge in Bio-Informatik von deutlich mehr Studentinnen besucht als solche in der reinen Informatik (Ehmann et al., 2019).

Zum zweiten könnten Konsequenzen aus neueren Ergebnissen der Gender Economics gezogen werden, welche zeigen, dass insbesondere leistungsstarke Mädchen den Wettbewerb gegen Jungen in Männerdomänen – insbesondere in MINT-Fächern – scheuen (Buser et al., 2017; Fong & Osterloh, 2020). Empirische Befunde zeigen, dass sich durch eine Reduktion des Wettbewerbs der Anteil von Frauen in solchen Bereichen beträchtlich erhöht. Eine Möglichkeit dazu wären Frauenquoten (Niederle et al., 2013). Allerdings sind diese unpopulär, weil sie von Männern als umgekehrte Diskriminierung empfunden werden und Frauen befürchten, dass Quoten negative Stereotype verstärken könnten (Leibbrandt et al., 2018; Täuber, 2019). Eine vielversprechende alternative Lösung wäre die qualifizierte Zufallsauswahl von Bewerberinnen und Bewerbern, d.h. mit dem Los aus einer sorgfältig ausgewählten «shortlist». Im Laborexperiment hat sich gezeigt, dass sich mit einem solchen Verfahren etwa drei Mal mehr leistungsstarke Frauen beworben haben als bei herkömmlichen Auswahlverfahren (Berger et al., 2020). Die Ankündigung eines qualifizierten Losverfahrens bei der Bewerbung um MINT-Studienplätze oder -berufe könnte demnach bewirken, dass mehr Frauen zu einer Karriere in MINT-Fächern ermutigt werden.

Insgesamt schlagen wir vor, die ungleichen Karriereverläufe und Einkommenschancen von Frauen und Männern durch institutionelle Massnahmen anzugleichen, welche den faktischen Präferenzen und Geschlechternormen entsprechen. Dies dürfte wirkungsvoller sein als der bislang wenig erfolgreiche Versuch, Geschlechter-Stereotypen zum Verschwinden zu bringen.

Der vorliegende Beitrag ist zuerst erschienen in: «Ökonomenstimme – Die Internetplattform für Ökonomeninnen und Ökonomen im deutschsprachigen Raum».

[1] (https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoher-als-bei-uns/#_ftnref1) Dies ist der Anteil an MINT-Studentinnen gemessen an allen MINT-Studierenden. Die Daten beziehen sich auf die aktuellsten erreichbaren Zahlen im Zeitraum von 2009 bis 2019 (UNDP, n.d.-a).

[2] (https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoher-als-bei-uns/#_ftnref2) Der sogenannte *Gender Inequality Index* bewegt sich auf einer Skala von 0 bis 1, wobei höhere Werte mehr Ungleichheit bedeuten. Norwegen hat mit 0.04 den tiefsten Gender Inequality Index, Niger mit 0.64 den Höchsten. Zahlen von 2019 (UNDP, n.d.-b).

[3] (https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoher-als-bei-uns/#_ftnref3) Zahlen von 2016 (UNDP, n.d.-c; Our World in Data, n.d.).

[4] (https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoher-als-bei-uns/#_ftnref4) Das ist nicht überall der Fall: In Dänemark arbeiten Väter nach der Geburt eines Kindes mehr als die Mütter, auch wenn die Mutter die Hauptverdienerin war (Lassen, 2020).

[5] (https://www.oekonomenstimme.org/artikel/2022/01/warum-ist-der-anteil-von-mint-absolventinnen-in-marokko-hoher-als-bei-uns/#_ftnref5) Die Einkommenseinbusse von Frauen nach der Geburt von Kindern (child penalty) beträgt in Deutschland und der Schweiz fast 60 Prozent, in Dänemark und Schweden dagegen nur 20-30% (Zweimüller 2021).

Literatur

- Akerlof, G. A., & Kranton, R. E. (2000). Economics and identity. *The Quarterly Journal of Economics*, 115(3), 715–753.
- Akerlof, G. A., & Kranton, R. E. (2005). Identity and the Economics of Organizations. *Journal of Economic Perspectives*, 19(1), 9–32.
- Akerlof, G. A., & Kranton, R. E. (2010). Identity economics: How our identities affect our work, wages, and well-being. *Princeton, NJ*: Princeton University Press.
- Alesina, A., Giuliano, P., & Nunn, N. (2013). On the origins of gender roles: Women and the plough. *The quarterly journal of economics*, 128(2), 469–530.
- Anger, C., Kohlisch, E., Koppel, O., & Plünnecke, A. (2021). *MINT-Frühjahrsreport 2021* (<https://www.iwkoeln.de/studien/christina-anger-eno-kohlisch-oliver-koppel-axel-pluennecke-mint-engpaesse-und-corona-pandemie-von-den-konjunkturellen-zu-den-stru-mint-engpaesse-und-corona-pandemie-von-den-konjunkturellen-und-strukturellen-herausforderungen>). Institut der deutschen Wirtschaft.
- Berger, J., Osterloh, M., & Rost, K. (2020). *Focal random selection closes the gender gap in competitiveness* (<https://doi.org/10.1126/sciadv.abb2142>). *Science Advances*, 6(47), eabb2142.
- Breda, T., Jouini, E., Napp, C., & Thebault, G. (2020). *Gender stereotypes can explain the gender-equality paradox* (<https://doi.org/10.1073/pnas.2008704117>). *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 117(49), 31063–31069.
- Bundesamt für Statistik. (n.d.). *Anteil Teilzeiterwerbstätige nach Geschlecht und Familiensituation*. Retrieved November 20, 2021.
- Buser, T., Peter, N., & Wolter, S. C. (2017). Gender, willingness to compete and career choices along the whole ability distribution.
- Diekmann, A. B., Brown, E. R., Johnston, A. M., & Clark, E. K. (2010). *Seeking Congruity Between Goals and Roles* (<https://doi.org/10.1177/2F0956797610377342>). *Psychological Science*, 21(8), 1051–1057.

Das Klischee «Mathe ist nichts für Mädchen» ist in reichen, egalitären Ländern weiter verbreitet als in armen, nicht-egalitären Ländern.

Das höhere Einkommen in MINT-Berufen steigert demnach die Lebenszufriedenheit in reichen Ländern weniger als in armen Ländern.

- Eagly, A. H., Nater, C., Miller, D. I., Kaufmann, M., & Sczesny, S. (2020). *Gender stereotypes have changed* (<https://doi.org/10.1037/amp0000494>): A cross-temporal meta-analysis of U.S. public opinion polls from 1946 to 2018. *American Psychologist*, 75(3), 301–315.
- Ehmann, A., Franzke, A., Tröger, J., & Blickle, P. (2019, October 21). *Studienanfängerinnen: So viele Frauen wie noch nie* (<https://www.zeit.de/campus/2019-%2010/geschlechterverhaeltnis-studiengaenge-frauen-maenner-studium-universitaet>). *ZEIT Campus*.
- ETH Zürich. (2020, October). *Equality Monitoring Reporting 2019/20* (https://ethz.ch/content/dam/ethz/associates/services/Anstellung-Arbeiten/chancengleichheit/Strategie_und_Zahlen/monitoring-und-studien/2019-2020/Equality_Monitor).
- Eurostat. (n.d.). *Geschlechtsspezifisches Verdienstoffälle, ohne Anpassungen, nach NACE Rev. 2 Tätigkeit – Methodik: Lohnstrukturerhebung* (https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/earn_gr_gpgr2/default/table?lang=de). Retrieved December 7, 2021.
- Falk, A., & Hermle, J. (2018). *Relationship of gender differences in preferences to economic development and gender equality* (<https://doi.org/10.1126/science.aas9899>). *Science*, 362(6412), eaas9899.
- Fong, M., & Osterloh, M. (2020, December 22). *Mehr Frauen in Männerberufen: Warum soll nicht das Los entscheiden?* (<https://dievolkswirtschaft.ch/de/2020/12/mehr-frauen-in-maennerberufen-warum-soll-nicht-das-los-entscheiden/>) Die Volkswirtschaft.
- Hermann, M., Bosshardt, L., & Craviolini, J. (2021). *Frauen in freien Berufen* (https://sotomo.ch/site/wp-content/uploads/2021/11/SVFB_HochqualifizierteFrauen_Fachkraeftepotential.pdf): Studie des SVFB zum unausgeschöpften Potenzial hochqualifizierter Frauen. Sotomo.
- Hobler, D., Pfahl, S., & Schubert, L. (2021). *Teilzeitquoten nach Elternschaft und Elter des jüngsten Kindes 2019*. Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliches Institut. https://www.wsi.de/data/wsi_gdp_2021_03_30_ZE-Teilzeit-03.pdf (https://www.wsi.de/data/wsi_gdp_2021_03_30_ZE-Teilzeit-03.pdf)
- Jayachandran, S. (2015). The roots of gender inequality in developing countries. *economics*, 7(1), 63–88.
- Kirkeboen, L. J., Leuven, E., & Mogstad, M. (2016). Field of study, earnings, and self-selection. *The Quarterly Journal of Economics*, 131(3), 1057–1111.
- Lassen, A. S. (2020). Gender norms and specialization in household production: Evidence from a danish parental leave reform.
- Layard, R., Mayraz, G., & Nickell, S. (2008). *The marginal utility of income* (<https://doi.org/10.1016/j.jpubecon.2008.01.007>). *Journal of Public Economics*, 92(8–9), 1846–1857.
- Leemann, R. J., Dubach, P., & Boes, S. (2010). The leaky pipeline in the Swiss university system: Identifying gender barriers in postgraduate education and networks using longitudinal data. *Schweizerische Zeitschrift für Soziologie= Revue Suisse de Sociologie= Swiss Journal of Sociology*, 36(2), 299–323
- Leibbrandt, A., Wang, L. C., & Foo, C. (2018). *Gender Quotas, Competitions, and Peer Review* (<https://doi.org/10.1287/mnsc.2017.2772>): Experimental Evidence on the Backlash Against Women. *Management Science*, 64(8), 3501–3516.
- Niederle, M., Segal, C., & Vesterlund, L. (2013). *How Costly Is Diversity?* (<https://doi.org/10.1287/mnsc.1120.1602>) Affirmative Action in Light of Gender Differences in Competitiveness. *Management Science*, 59(1), 1–16.
- Niggli, M., & Rutzer, C. (2021, May). *A Gender Gap to More Innovation in Switzerland* (<https://innoscape.ch/en/publications/gender>). Innoscape.
- Our World in Data. (n.d.). *GDP per capita, 2020*. Retrieved August 6, 2021, from https://ourworldindata.org/grapher/gdp-per-capita-worldbank?time=2016&country=-OWID_WRL (https://ourworldindata.org/grapher/gdp-per-capita-worldbank?time=2016&country=-OWID_WRL)
- Rutzer Ch. & Weder R. (2021). *Gefährdet das Fehlen von Mint-Absolventinnen den Innovationsstandort Schweiz?* (<https://www.nzz.ch/wirtschaft/wo-und-wie-ein-mint-studium-zu-erfindungen-fuehrt-id.1614806>) *Neue Zürcher Zeitung* 3.5.2021.
- Stoet, G., & Geary, D. C. (2020). *Corrigendum: The Gender–Equality Paradox in Science, Technology, Engineering, and Mathematics Education* (<https://doi.org/10.1177/0956797619892892>). *Psychological Science*, 31(1), 110–111.
- Täuber, S. (2019). *Undoing Gender in Academia: Personal Reflections on Equal Opportunity Schemes* (<https://doi.org/10.1111/joms.12516>). *Journal of Management Studies*, 57(8), 1718–1724.
- United Nation Development Programme. (n.d.-a). *Share of graduates from science, technology, engineering and mathematics programmes in tertiary education who are female (%)* (<http://hdr.undp.org/en/indicators/183506>). Human Development Reports. Retrieved August 6, 2021.
- United Nation Development Programme. (n.d.-b). *Gender Inequality Index (GII)* (<http://hdr.undp.org/en/indicators/68606>). Human Development Reports. Retrieved August 6, 2021.
- United Nation Development Programme. (n.d.-c). *Share of graduates in science, technology, engineering and mathematics programmes at tertiary level, female (%)* (<http://hdr.undp.org/en/indicators/175906>). Human Development Reports. Retrieved August 9, 2021.
- Zweimüller, J. (2021, Dezember). *Karriereknick Mutterschaft* (<https://schweizermonat.ch/karriereknick-mutterschaft/>). *Schweizer Monat*, Ausgabe 1092

Zitiervorschlag

Louisa Hizli, Annina Mösching & Margit Osterloh, 2022: Frauen meiden technische Berufe – wegen des Wohlstands: Das «Gender Equality Paradox». *Transfer, Berufsbildung in Forschung und Praxis* (2/2022), SGAB, Schweizerische Gesellschaft für angewandte Berufsbildungsforschung.



(<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>)