

Burgard, Jan Pablo; Zwick, Markus

Article — Published Version

Vorwort der Herausgeber: AStA Wirtschafts- und Sozialstatistisches Archiv (2024) 18

AStA Wirtschafts- und Sozialstatistisches Archiv

Provided in Cooperation with:

Springer Nature

Suggested Citation: Burgard, Jan Pablo; Zwick, Markus (2025) : Vorwort der Herausgeber: AStA Wirtschafts- und Sozialstatistisches Archiv (2024) 18, AStA Wirtschafts- und Sozialstatistisches Archiv, ISSN 1863-8163, Springer, Berlin, Heidelberg, Vol. 18, Iss. 3, pp. 301-303, <https://doi.org/10.1007/s11943-025-00352-w>

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/318865>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.



<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Vorwort der Herausgeber

Jan Pablo Burgard · Markus Zwick

Angenommen: 14. Januar 2025 / Online publiziert: 16. Januar 2025
© The Author(s) 2025

Liebe Leserinnen und Leser,

mit der dritten und letzten Ausgabe des *Allgemeinen Statistischen Archivs – Wirtschafts- und Sozialstatistisches Archivs (ASStA-WiSoStA)* des Jahres 2024 wünschen wir Ihnen ein frohes und erfolgreiches neues Jahr 2025.

In diesem Heft finden Sie zwei Artikel, eine Buchrezension und ein Interview.

Josef Richter (2024) beleuchtet in seinem Artikel mit dem Titel „*Die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen in Zeiten der Pandemie – wurden alle Herausforderungen gemeistert?*“, wie die Corona-Pandemie die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen (VGR) vor erhebliche Herausforderungen stellte. Neue Phänomene mussten integriert, fehlende Daten kompensiert und grundlegende Konzeptfragen geklärt werden – etwa zur Definition von Preisen ohne Transaktionen und zum Produktionsbegriff. Zur Bewältigung dieser Herausforderungen wurde ein pragmatischer Ansatz gewählt, der jedoch zentrale Fragen unbeachtet ließ. Zwar erfüllte dieser Ansatz die Überwachungsfunktion der VGR, erweist sich jedoch für die wirtschaftswissenschaftliche Forschung und eine transparente Information der Nutzer über pandemiebedingte Besonderheiten als unzureichend.

Der zweite Artikel, „*Measuring the productivity effects of digital capital – A conceptual approach*“ von Michael Grömling und Thomas Niebel (2025), thematisiert den Produktivitätszuwachs in fortgeschrittenen Volkswirtschaften, der sich trotz der

✉ Jan Pablo Burgard

Fachbereich IV – VWL Professur für Wirtschafts- und Sozialstatistik, Universität Trier – Campus I,
Universitätsring 15, 54296 Trier, Deutschland
E-Mail: burgardj@uni-trier.de

✉ Markus Zwick

Institut für Forschung & Entwicklung (IFEB), Statistisches Bundesamt, Gustav-Stresemann-Ring
11, 65189 Wiesbaden, Deutschland
E-Mail: markus.zwick@destatis.de

erwarteten Impulse durch die digitale Revolution verlangsamt. Eine Analyse für Deutschland zeigt, dass die Produktivitätsgewinne durch technologischen Fortschritt und Investitionen in Sachkapital abnehmen. Im Fokus steht insbesondere die Erfassung und Definition des digitalen Kapitalstocks, der entscheidend für die Messung und Bewertung digitaler Produktionsressourcen ist. Der Artikel formuliert Anforderungen, wie der digitale Kapitalstock präziser erfasst und sein Beitrag zur Produktivität messbar gemacht werden kann.

Ulrich Rendtel (2025) rezensiert das Buch von Walter Krämer „*Statistik hautnah – 27 persönliche Einblicke in eine faszinierende Wissenschaft*“, das noch in 2024 bei Springer erschienen ist. Wir freuen uns sehr, dass die Reihe der Interviews die Walter Krämer für das AStA – Wirtschafts und Sozialstatistisches Archiv geführt hat, nun kompakte in einem Buch verfügbar ist. Ulrich Rendtel kam beim Lesen zu dem Urteil: „*Es liefert eine sehr persönliche Sicht auf ein Fach, das zumindest seine Experten fasziniert.*“

Ebenfalls von Ulrich Rendtel (2024) stammt ein Interview mit Helmut Küchenhoff. Professor am Institut für Statistik der Ludwig Maximilian University in München. In dem Interview wird sowohl der Werdegang als auch die beruflichen Schwerpunkte diskutiert. Sehr lesenswert sind unter anderem seine Erfahrung mit der statistischen Beratung und seiner Covid-19 Analysis Group (CODAG).

Wir möchten Sie zudem herzlich einladen, Beiträge für den neuen Sonderband zu Online-Surveys in Practice and Theory einzureichen (<https://link.springer.com/journal/11943/updates/27488162>). Da immer mehr Erhebungen teilweise oder vollständig auf Online-Surveys basieren, ist es unser Anliegen, den aktuellen Stand der Praxis in Deutschland zusammenzutragen. Wir freuen uns auf zahlreiche Einreichungen in deutscher oder englischer Sprache.

Darüber hinaus weisen gerne daraufhin, dass der Call zum Thema ‚Data for Evidence-Based Policymaking‘ bis zum 30. Juni 2025 verlängert wurde (<https://link.springer.com/journal/11943/updates26608388>). Auch hier freuen wir uns über weitere Einreichungen.

Die Herausgeber

Jan Pablo Burgard, Markus Zwick

Funding Open Access funding enabled and organized by Projekt DEAL.

Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article’s Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article’s Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

Literatur

Grömling M, Niebel T (2025) Measuring the productivity effects of digital capital—A conceptual approach. AStA Wirtsch Sozialstat Arch. <https://doi.org/10.1007/s11943-025-00350-y>

- Krämer W (2024) Statistik hautnah – 27 persönliche Einblicke in eine faszinierende Wissenschaft. Springer <https://doi.org/10.1007/978-3-662-69596-8>
- Rendtel U (2024) Interview mit Helmut Küchenhoff. AStA Wirtsch Sozialstat Arch. <https://doi.org/10.1007/s11943-024-00349-x>
- Rendtel U (2025) Rezension: Walter Krämer „Statistik hautnah – 27 persönliche Einblicke in eine faszinierende Wissenschaft“. AStA Wirtsch Sozialstat Arch
- Richter J (2024) Die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen in Zeiten der Pandemie – wurden alle Herausforderungen gemeistert? AStA Wirtsch Sozialstat Arch. <https://doi.org/10.1007/s11943-024-00348-y>

Hinweis des Verlags Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.