

SUB

NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN

Vom Repo zum FIS? Services für Forschende an der Uni Göttingen

Daniel Beucke, Saskia Brauns und Bastian Weber

111. BIBLIOCON in Hannover

24. Mai 2023



Dieses Werk ist lizenziert unter einer

[Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Agenda

- ✓ GRO.publications – das Publikationsmanagement der Uni Göttingen
- ✓ Workflows und Funktionen
- ✓ Zielgruppen / Kontakt mit Nutzenden
- ✓ Aktuelle Herausforderungen
- ✓ Ausblick & Weiterentwicklungen



GÖTTINGEN RESEARCH ONLINE PUBLICATIONS

- Freigeschaltet seit Sommer 2019
- Software: DSpace-CRIS, Version 5.x
- Bestandteil von „Göttingen Research Online“
 - unter dem Dach werden mehrere Services für die Forschenden gebündelt
 - Betrieb und inhaltliche Verantwortung: SUB Göttingen
 - Gesamtverantwortung: eResearch Alliance

eResearch / **Alliance**



GÖTTINGENRESEARCHONLINE *PUBLICATIONS*

Team:

- 2 Personen für die Technik
- 4 Personen im Redaktionsteam
- jeweils nur mit Stundenanteilen

Funktionen:

- Repository
- Service für das Publikationsmanagement
- Hochschulbibliografie

Ziele:

- ✓ Sichtbarkeit
- ✓ Arbeitersparnis
- ✓ Vollständigkeit

Prof. Dr. Carola Paul



Main Affiliation Abteilung Forstökonomie und nachhaltige Landnutzungsplanung

Staff Status Uni Göttingen



Publikationen

Herausgeberschaft

Details

1-9 von 9

2016 | Zeitschriftenartikel |

Compositional diversity of rehabilitated tropical lands supports multiple ecosystem services and buffers uncertainties
Knoke, T.; Paul, C. ; Hildebrandt, P.; Calvas, B.; Castro, L. M.; Härtl, F. & Döllerer, M. u.a. (2016)
Nature Communications, 7(1) art. 11877. DOI: <https://doi.org/10.1038/ncomms11877>
Details [DOI](#) [PMID](#) [PMC](#)

2019 | Zeitschriftenartikel

Climate change and mixed forests: how do altered survival probabilities impact economically desirable species proportions of Norway spruce and European beech?
Paul, C. ; Brandler, S.; Friedrich, S.; Falk, W.; Härtl, F. & Knoke, T. (2019)
Annals of Forest Science, 76(1). DOI: <https://doi.org/10.1007/s13595-018-0793-8>
Details [DOI](#)

2017 | Zeitschriftenartikel

Agroforestry versus farm mosaic systems - Comparing land-use efficiency, economic returns and risks under climate change effects
Paul, C. ; Weber, M. & Knoke, T. (2017)
The Science of the Total Environment, 587-588 pp. 22-35. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.02.037>
Details [DOI](#) [PMID](#) [PMC](#)

2020 | Zeitschriftenartikel

On the functional relationship between biodiversity and economic value
Paul, C. ; Hanley, N.; Meyer, S. T.; Fürst, C.; Weisser, W. W. & Knoke, T. (2020)
Science Advances, 6(5) art. eaax7712. DOI: <https://doi.org/10.1126/sciadv.aax7712>
Details [DOI](#)

2020 | Zeitschriftenartikel |

Accounting for multiple ecosystem services in a simulation of land-use decisions: Does it reduce tropical deforestation?

Publikationsliste

Auswahl
Alle
Artikel
Konferenzveröffentlichungen
Bücher

Typ

Auswahl Typ ▾

Erscheinungsdatum

Auswahl Datum ▾

Autorin/Autor

Auswahl Autorin/Autor ▾

Schlagwort

Auswahl Schlagwort ▾

Projekt

Projekt ▾

Organisation

Organisation ▾

Prof. Dr. Carola Paul

 Research focus

 Curriculum vitae

 Research projects

 Teaching and Theses

 Publications

 2023

- Anpassungsstrategien für produktive Fichtenwälder
Fuchs, J. M.; Hittenbeck, A.; Brandl, S.; Schmidt, M. & Paul, C. (2023)
AFZ, der Wald,(3) pp. 20-24.
[Details](#)
- Adoption of sustainable agricultural practices during the pandemic: the case of Ecuadorian family farming systems
Satama, M.; Singaña Tapia, D. A. & Paul, C. (2023)
Journal of Agribusiness in Developing and Emerging Economies,. DOI: <https://doi.org/10.1108/JADEE-04-2022-0067> .
[Details DOI](#)
- Should forest enterprises formalize? Insight from a multi-dimensional characterization of informal baobab enterprises
Dumenu, W. K.; Appiah, L. G.; Paul, C. & Darr, D. (2023)
Forest Policy and Economics, 150 pp. 102935. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2023.102935> .
[Details DOI](#)
- Mechanical weeding enhances ecosystem multifunctionality and profit in industrial oil palm



Prof. Dr. Carola Paul

 [0000-0002-6257-2026](https://orcid.org/0000-0002-6257-2026)

[GRO.Publications](#)

Department of Forest Economics and
Sustainable Land-use Planning
Faculty of Forest Sciences and Forest
Ecology
University of Göttingen

Büsgenweg 1, 37077 Göttingen

Workflow und Funktionen

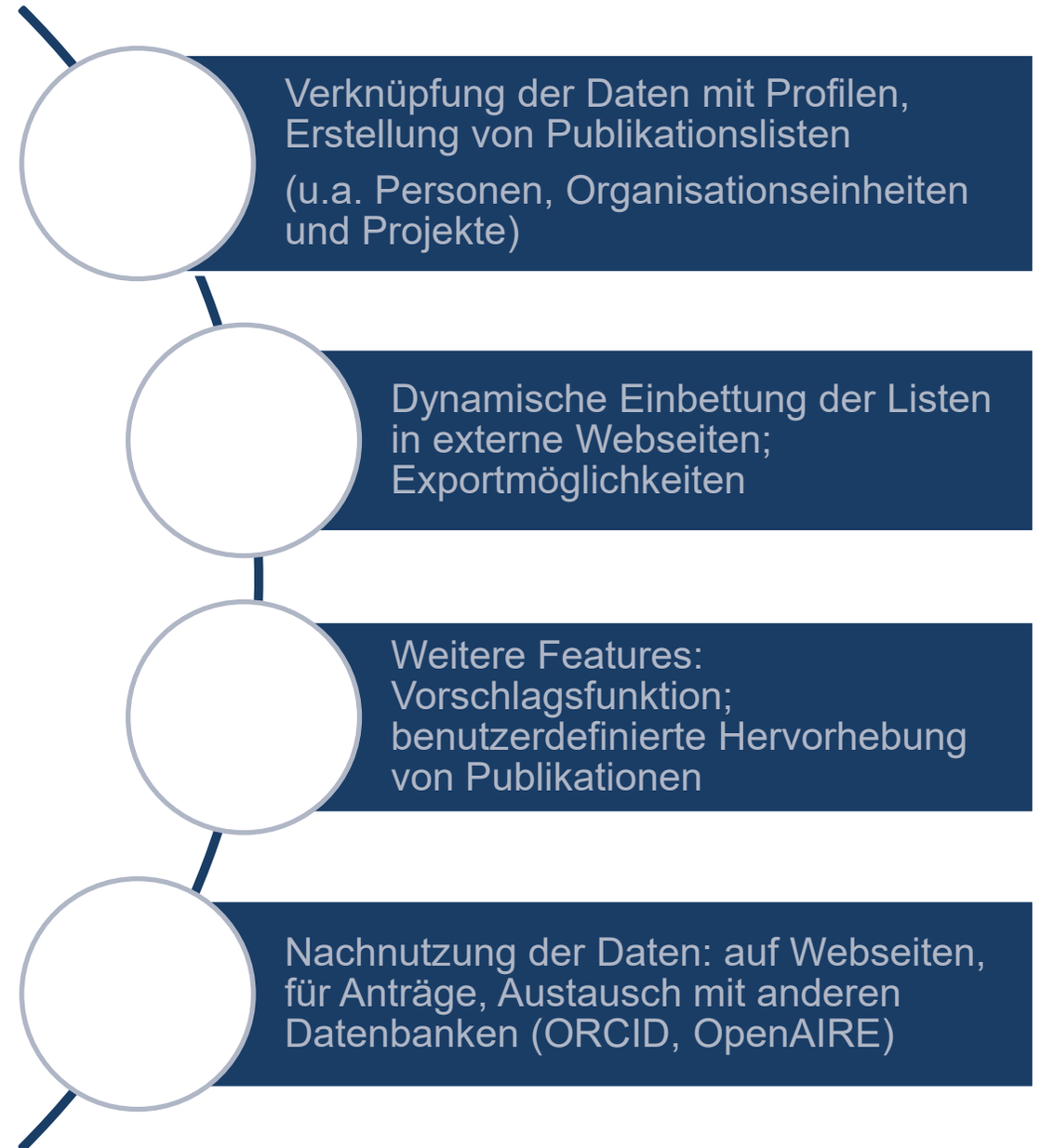
Datenimporte
(DOI-Listen,
Volltexte)
Quellen: Web of
Science, PubMed,
Deep Green, BMC



Manuelle Eingaben
durch das
Redaktionsteam



Manuelle Eingaben
durch die Nutzenden



Workflow und Funktionen: neue Features

Profile für Arbeitsgruppen und Veranstaltungen



How do long COVID patients perceive their current life situation and occupational perspective? Results of a qualitative interview study in Germany

2023-03-09 | Zeitschriftenartikel, Eine Publikation der Georg-August-Universität Göttingen.
Spring zu: Zitieren & Links | Dokumente & Medien | Details

Zitiervorschlag

How do long COVID patients perceive their current life situation and occupational perspective? Results of a qualitative interview study in Germany
Schmachtenberg, T. Müller, F.; Kranz, J.; Dragaqina, A.; Wegener, G.; Königs, G. & Roder, S. (2023)
Frontiers in Public Health, 11. DOI: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1155193>

GRO Ansicht APA Chicago MLA Vancouver

Copy

Zitierfähiger Link

GRO.publications Link

Weitere Links

[DOI](#)

Dokumente & Medien

Data_Sheet_1.pdf 133.36 kB
Manuscript 248.25 kB

Lizenz

Published Version



Details

Author(en)

Schmachtenberg, Tim Müller, Frank Kranz, Jennifer, Dragaqina, Anita; Wegener, Greta; Königs, Gloria; Roder, Sascha

Export Metadaten

Refman
EndNote
BibTeX



RG Voigt (Molecular Pharmacology)

Workinggroup Card

Links	Homepage ↗
Part of (OrgUnit)	Institut für Pharmakologie und Toxikologie Universitätsmedizin Göttingen
Part of (Project)	EXC 2067: Multiscale Biomaging SFB 1002: Modulatorische Einheiten bei Herzinsuffizienz

Publikationen Forschende Details

1-37 von 37

2023 | Zeitschriftenartikel

Seibertz, F., Sutanto, H., Dülk, R., Pronto, J. R. D., Springer, R., Rapadius, M., Liutkute, A. ... Voigt, N. (2023). Electrophysiological and calcium-handling development during long-term culture of human-induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes. *Basic Research in Cardiology*, 118(1), 14. doi: <https://doi.org/10.1007/s00395-022-00973-0>

Details DOI PMID PMC

2023 | Zeitschriftenartikel

Grammatika Pavlidou, N., Dobrev, S., Beneke, K., Reinhardt, F., Pecha, S., Jacquet, E., Abu-Taha, I. H. ... Molina, C. E. (2023). Phosphodiesterase 8 governs cAMP/PKA-dependent reduction of L-type calcium current in human atrial fibrillation: a novel arrhythmogenic mechanism. *European Heart Journal*, . doi: <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad086>

Details DOI PMID PMC

2022 | Zeitschriftenartikel | Overview

Rosholm, K. R., Badone, B., Karatsiompani, S., Nagy, D., Seibertz, F., Voigt, N. & Bell, D. C. (2022). Adventures and Advances in Time Travel With Induced Pluripotent Stem Cells and Automated Patch Clamp. *Frontiers in Molecular*

Typ

Auswahl Typ

Erscheinungsdatum

Auswahl Datum

Volltext

Volltext

Optionen

Zitationsstil

GRO Ansicht

APA

Chicago

MLA

Vancouver

Integration von Volltexten

- Einbindung von Zweitveröffentlichungen
- Möglichkeit zur Erstveröffentlichung

Workflow und Funktionen: Erfahrungen

- Datenerfassung:
 - Naturwissenschaftliche Publikationen bei Importen gut abgedeckt; Geisteswissenschaften überwiegend manuelle Erfassung (vielseitige Publikationstypen, wenig DOIs)
 - Dublettenkontrolle unbedingt erforderlich
 - Überprüfung der Datenqualität sinnvoll (Pflichtfelder und Validierung bei der Eingabe; wöchentlicher Check: u.a. Syntax der Identifier, Angabe der Zeitschrift bei Zeitschriftenartikeln)
 - Probleme mit hohen Autorenzahlen (ATLAS-Kollaboration)
- Funktionen:
 - Besonders gefragt: Listen für verschiedene Entitäten und deren Einbettung in andere Webseiten
 - ORCID: hoher Supportbedarf, viele Probleme (u.a. fehlende Dublettenkontrolle)
 - Aufwändige Pflege der bisher manuell erstellten Zitationsstile

Zielgruppen / Kontakt mit Nutzenden

- Nutzende des Service
 - Autorinnen und Autoren
 - in Vertretung aber auch Sekretariate, Hilfskräfte, Koordinatoren und Webseitenbeauftragte
- Erreichbarkeit
 - Verschiedene Newsletter und Mailinglisten, Fachreferate, Rocket.Chat (lokaler Chat des Göttingen Campus)
 - Persönliche Kontakte
 - Social Media (Twitter und zunehmend Mastodon)
- Support
 - 2-sprachiges Hilfe-Wiki inkl. Video-Tutorials
 - Erklärvideo
 - Monatliche Schulungen (seit der Pandemie virtuell)
 - Mail, Telefon und Chat
- Services
 - Unterstützung beim initialen Anlegen der Listen
 - Individuelle Beratung



Zielgruppen: Anforderungen I

Hohe Relevanz:

- Schnittstellen: Verknüpfung mit FACTScience (FIS) und GRO.data (Forschungsdatenrepositorium); ORCID-Integration verbessern
- Datenqualität: Möglichkeiten zur Datenanreicherung prüfen; zusätzliche Felder für Informationen aus Acknowledgements
- Publikationstypen: Preprints in einigen Fachbereichen sehr relevant; Integration neuer Publikationstypen (z. B. Software)
- Funktionalitäten: weitere Filtermöglichkeiten (u.a. Peer Review)

Zielgruppen: Anforderungen II

Mittlere Relevanz:

- Vernetzung: Berücksichtigung der Datensätze in gängigen Suchmaschinen
- Weitere Entitäten für Publikationslisten: für Großgeräte, Forschungsschwerpunkte, Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen; aber auch für Publikationen, die in Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern o. ä. entstanden sind
- Analysemöglichkeiten: Ermittlung der Interaktivität (z. B. Anzahl der beteiligten Arbeitsgruppen, welche Publikationen sind in Zusammenarbeit mit bestimmten Teilprojekten entstanden)
- Funktionalitäten
 - Exportformate ggf. um Word- und PDF-Export erweitern
 - Open-Access-Kennzeichnung von Publikationen
 - Betreuungs- und Begutachtungsleistungen von Abschlussarbeiten
 - Fördergelder von Publikationen erfassen

Erfahrungen mit der Zielgruppen

- Oftmals starke Nutzung der Publikationslisten durch SFBs und andere Projekte
- Gute Erfahrungen mit Datenpflege durch Nutzende selbst
- Schulungsteilnehmende oftmals Multiplikatoren
- Schwierige Erreichbarkeit der Zielgruppen: Vielzahl an Newslettern und Informationen; neue Mitarbeitende erhalten Newsletter oft nicht
- Oft hilfreich: Beauftragte für Publikationsdaten an den einzelnen Instituten



DSPACE

- Versionswechsel auf DSpace-CRIS, Version 7
- ORCID-Integration
- Datenaustausch mit anderen Campus-Systemen
- Abgrenzung zu anderen Campus-Systemen



Aktuelle Heraus- forderungen

Nächste Schritte

- Publikationslisten für weitere Einheiten (z. B. Großgeräte)
- Datenanreicherungen und stärkere Integration von Open-Access-Volltexten
- Unterstützung des Forschungsdatenmanagements durch Vernetzung mit GRO.data
- Prüfen der Nachnutzung der Daten für Publikationsanalysen

Fragen?

Daniel Beucke | <https://orcid.org/0000-0003-4905-1936>

Saskia Brauns | <https://orcid.org/0000-0001-6488-3664>

Bastian Weber | <https://orcid.org/0009-0007-8321-6948>

support-gro.publications@uni-goettingen.de



Dieses Werk ist lizenziert unter einer
[Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).