

Bibliothek FHNW.

# Im Fokus.



**Ihr digitaler Fussabdruck  
als Forscher:in**

Petra Eckert und Lena Meyer

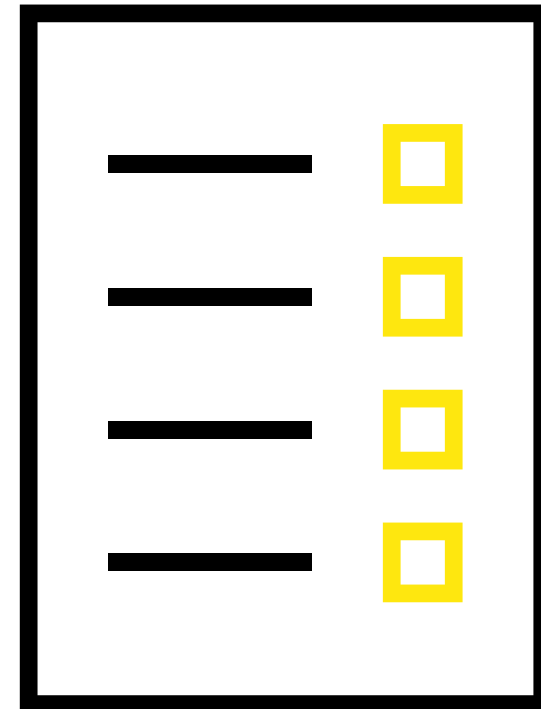
29. April 2025

12:15-12:45 Uhr

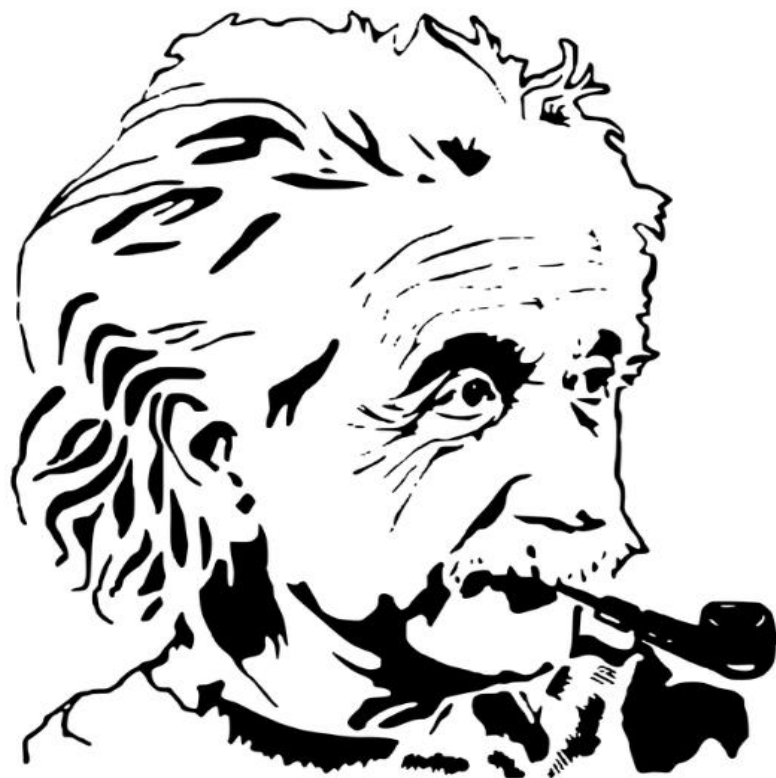


# Inhalte

- Klassische Personenprofile
- Wissenschaftskommunikation auf Social Media
- Beratungsangebot Bibliothek



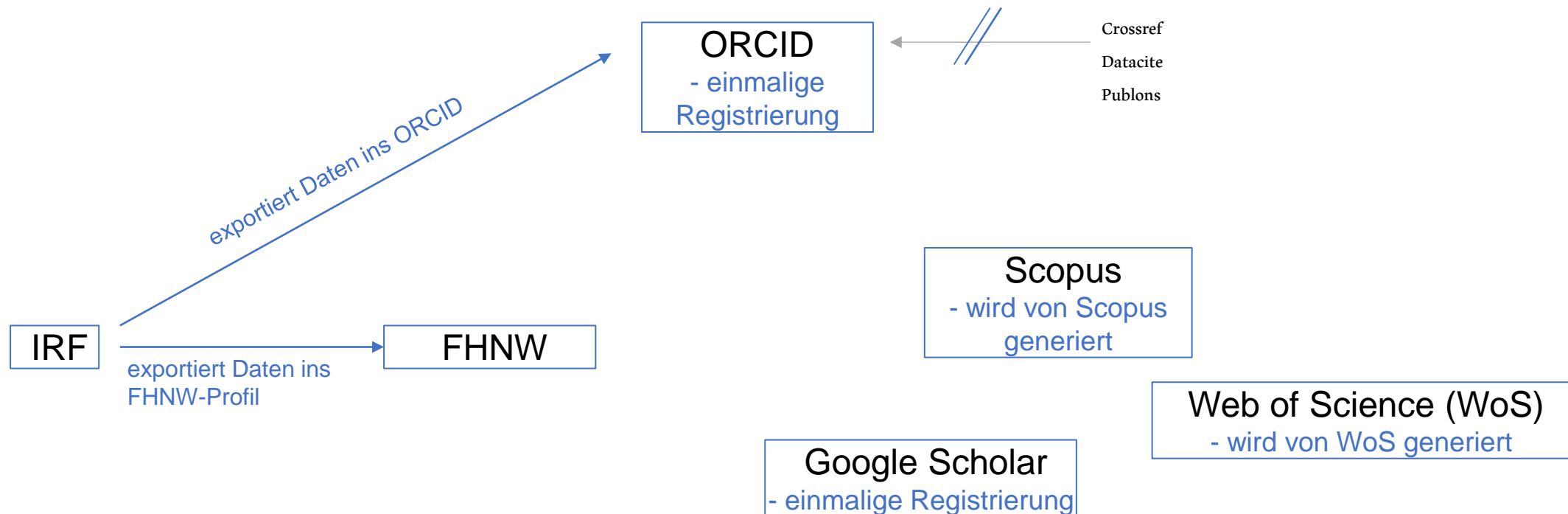
## Warum veröffentlichen Wissenschaftler:innen



Es kann davon ausgegangen werden, dass Wissenschaftler:innen nicht nur wegen des Wissensfortschritts publizieren, sondern auch um die Reputation zu steigern. Er/Sie muss nicht unbedingt viel publizieren, aber er/sie muss mit den Publikationen eine möglichst hohe Wahrnehmung erzielen, um eine möglichst hohe Reputation zu erreichen.

**Aufmerksamkeit kann eine Währung in der Wissenschaft sein.**

## Empfehlenswerte Personenprofile und deren Verlinkung





## Kristina Höch

<https://orcid.org/0000-0003-1901-4501>[Show record summary](#)

### Personal information

#### Emails & domains

### Activities

[Collapse all](#)

#### Verified email addresses

k.hoech@filmarchiv.at

#### Verified email domains

filmarchiv.at

#### Keywords

Gustaf Gründgens, Deutscher Film, Österreichischer Film, German Film, Violence in mass media, Austrian Film, Filmgeschichte, Bela Lugosi, Boris Karloff, Universal Monsters, Universal Horror, Mediale Gewalt, Nationalsozialismus, Film im Nationalsozialismus, Film über Nationalsozialismus, Paul Morgan, Thea Rosenquist

#### Countries

Austria, Germany

### Employment (1)



#### Filmarchiv Austria: Vienna, AT

2016 to present | Librarian, Archivist (Study Center)  
Employment[Show more detail](#)

Source: Kristina Höch

### Education and qualifications (3)



#### University of Vienna: Vienna, AT

2023-10 to present | Doktorandin (Department for Theatre, Film And Media Studies)  
Education[Show more detail](#)

Source: Kristina Höch

#### University of Vienna: Vienna, AT

2012 to 2016 | Master of Arts (Theatre, Film and Media Theorie)  
Education[Show more detail](#)

Source: Kristina Höch

#### University of Vienna: Vienna, AT

2009 to 2012 | Bachelor of Arts (Theatre, Film and Media Studies)  
Education[Show more detail](#)

Source: Kristina Höch

### Works (13)



#### Die lächelnde Rahel. Ein Prachtband aus dem Nachlass Thea Rosenquist [Co-Autor: Jona Haidenthaler]

Filmblatt 85/86  
2015 Journal article[Show more detail](#)



**Tätigkeiten an der FHNW**

- Professorin für Digital Life Sciences
- Arbeitsgruppenleiterin, aiHealthLab
- Gruppenleiterin am Swiss Bioinformatics Institute

**Lehre****Master of Science in Medical Informatics:**

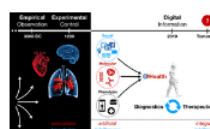
- Digital Transformation in Healthcare
- Artificial Intelligence in Drug Discovery
- Innovation Trends in Medical Informatics

**Master of Science in Life Sciences, specialization in Data Science:**

- Deep Learning

**Forschung**

Ihre Forschung an der Hochschule für Life Sciences FHNW konzentriert sich auf den Einsatz von Informatik und künstlicher Intelligenz für die Wirkstoffforschung und personalisierte Medizin. Sie hat dabei eine Brückenfunktion inne, die unterschiedliche Life Sciences-Prozesse mit der Informatik verknüpfen soll.

**aiHealthLab - The Laboratory of Artificial Intelligence in Health**

Our vision is to develop integrated intelligence for diagnostics and therapeutics.

**Künstliche Intelligenz im Zeitalter der Adisziplinarität**

Enkeleida Mho setzt verschiedene Bereiche in Bewegung, um neue Medikamente und Diagnostika zu entwickeln und ein besseres Verständnis von Gesundheit und Krankheit zu erlangen.

**Profil****CV****Publikationen und Projekte****Publikationen**      **Präsentationen** Nur peer-reviewed Peer-Reviewed

Kruta, J., Carapito, R., Trendelenburg, M., Martin, T., Rizzi, M., Voll, R. E., Cavalli, A., Natali, E., Meier, P., Stawiski, M., Mosbacher, J., Mollet, A., Santoro, A., Capri, M., Gianspieri, E., Schlemmodau, E., & Mho, E. (2024). Machine learning for precision diagnostics of autoimmunity. *Scientific Reports*, 14(1), 27846. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-76093-7>

 Peer-Reviewed

Schaffer, A.-M., Riala, G. J., His, M., Natali, E., Babrak, L., Hen, L. A., Ronero-Mulero, M. C., Cabeza-Wallscheid, N., Rizzi, M., Mho, E., Schamel, K. W. A., & Minguez, S. (2024). Kidins220 regulates the development of B cells bearing the λ light chain. *elife*. <https://doi.org/10.7554/elife.83943>

 Peer-Reviewed

Natali, E. N., Horst, A., Meier, P., Greflt, V., Nuvolone, M., Babrak, L. M., Fink, K., & Mho, E. (2024). Author Correction. The dengue-specific immune response and antibody identification with machine learning. *Nature Immunology*, 9(18). <https://doi.org/10.1038/s41541-024-00820-4>



ORCID  
<https://orcid.org/0009-0003-9001-4501>

Kristina Höch  
<https://orcid.org/0009-0003-9001-4501> Show recent summary

Personal information Activities

Books & documents Employment (1) 2018 - 2019  
Filmmaking Austria Vienna, AT  
Filmmaking Austria Vienna, AT  
2018 to present | University Austria (Study Center)  
Employer | Show more detail

Published email addresses Kristina.Hoch@fh-nw.ch

Keywords

Education & Qualifications (3) 2023 to present | Bachelor's (Bachelor of Science) in Film and Media Studies  
University of Vienna, Vienna, AT  
Source | Kristina Hoch | Show more detail

2021 to 2023 | Bachelor's (Bachelor of Science) in Film and Media Studies  
University of Vienna, Vienna, AT  
Source | Kristina Hoch | Show more detail

Countries

Austria Germany

Education (1) 2017 to 2021 | Bachelor's (Bachelor of Arts) in Art (Theater, Film and Media Theater)  
University of Vienna, Vienna, AT  
Source | Kristina Hoch | Show more detail

2009 to 2012 | Bachelor's (Bachelor of Arts) in Theater, Film and Media Studies  
University of Vienna, Vienna, AT  
Source | Kristina Hoch | Show more detail

Works (15) Die Sache des Falles. Ein Prachtkanal aus dem Nachlass Thea Kessner (Co-Autor: Jörg Heidenstam)

Tätigkeiten an der FHNW

Professor für Digital Life Sciences  
Arbeitsgruppenleiter, arbeitLab  
Gesamtleiter am Swiss Bioinformatics Institute

Lectures

Master of Science in Life Sciences, specialization in Data Science  
Deep Learning

Forschung

Die Forschung an der Hochschule für Life Sciences FHNW konzentriert sich auf den Einsatz von Informations- und künstlicher Intelligenz für die Arztpraxisforschung und -praktische Anwendung, um hier durch die Entwicklung neuer Methoden, die automatisches Diagnoseprozesse und die optimale Therapie zu ermöglichen.

arHealth.de - The Laboratory of Artificial Intelligence in Health  
Das Projekt ist ein interdisziplinäres Kooperationsprojekt im Bereich der Medizinische Informatik.

Künstliche Intelligenz im Zeitalter der Adipositas  
Entwickeln wir ein neuartiges Konzept in der Diagnosik, um neue Methoden und Diagnostika zu entwerfen und eine revolutionäre Veränderung der Gewichtskontrolle zu ermöglichen.

Profile

CV Publications and Projects

Publications Projekttheses

(1) New project

Kris, J., Gerasim, R., Tscherning, M., Martin, T., Riss, M., Val, R. R., Gavril, A., Herzer, E., Nees, P., Stoeckli, M., Mühlemann, L., Meier, N., Serino, A., Dorn, M., Wettstein, C., Härke, J., Müller, C., 2023. Machine learning for patient diagnosis and prognosis. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, 11, 175840.

(2) In progress

Sabat, A., Kris, J., Härke, J., Müller, C., Herzer, E., Gerasim, R., Val, R. R., Gavril, A., Nees, P., Stoeckli, M., Mühlemann, L., Meier, N., Serino, A., Dorn, M., Wettstein, C., 2024. Machine learning for prevention of oral cancer using a light sheet. *arXiv Preprint arXiv:2401029*.

(3) Not reviewed

Kris, J., Herzer, E., Gerasim, R., Müller, C., Müller, A., 2024. Machine learning for oral cancer detection using a light sheet. *arXiv Preprint arXiv:2401030*.



## Analyze author output

[About analyze author tool ↗](#)[◀ Back to author details page](#)[Export](#) [Print](#) [Email](#)

## Grüner, Sol Michael Michael

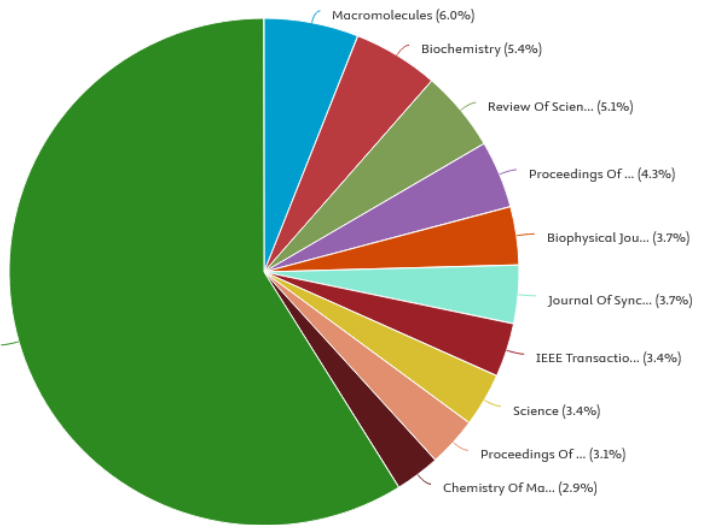
Cornell University Laboratory of Atomic and Solid State Physics, Ithaca, United States  
Author ID: 7102958350

Source ↴

Documents ↑

## Documents by source

Source	Documents
Macromolecules	21
Biochemistry	19
Review Of Scientific Instruments	18
Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America	15
Biophysical Journal	13
Journal Of Synchrotron Radiation	13
IEEE Transactions On Nuclear Science	12

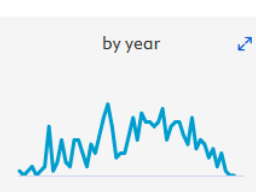


350

by type



by year



by subject



<https://orcid.org/0009-0003-9001-4501>

Kristina Höch

Personal information

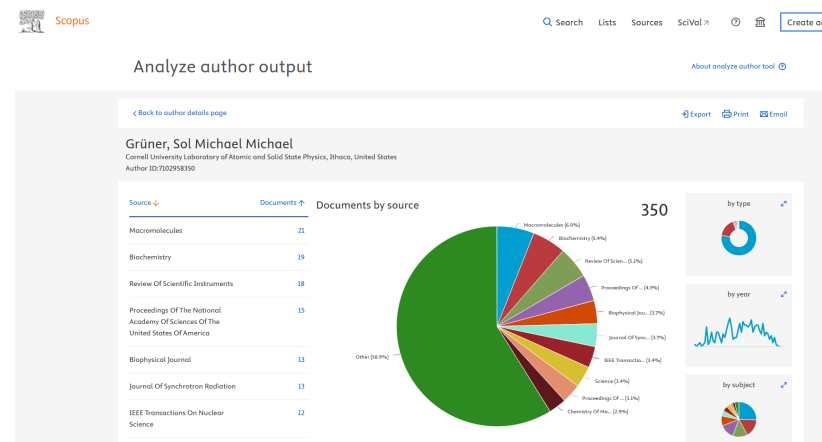
- Details & elements
- Current email addresses
- Academic history
- Refined email addresses
- Keywords
- Countries

Activities

- Employment (1)
- Filmmaking Austria Vienna, AT
- University of Vienna, Vienna, AT
- Works (15)

Die Sachlehrerin Fakultät, Ein Praktikum aus dem Nachlass Thesa Kressig (Co-Autor: Jutta Heidrich-Härtel)

Scopus



Tätigkeiten an der FHNW

- Professur für Digital Life Sciences
- Auftragsgesamtheit, akademisch
- Stipendien am Forschungsinstitut für Bioinformatik

Lernen

- Master of Science in Medical Informatics
- Digital Transformation in Healthcare
- Artificial Intelligence in Healthcare
- Innovative Trends in Medical Informatics

Master of Science in Life Sciences, specialization in Data Science

- Deep Learning

Forschung

Die Forschung an der Hochschule für Life Sciences FHNW konzentriert sich auf den Einsatz von Methoden und künstlicher Intelligenz für die Arztpraxisforschung und -praxisnahen Medizin, um hier durch die Entwicklung neuer Methoden, die automatisierte Diagnoseflüsse und die optimierte Versorgung zu unterstützen.

aiHealth@FHNW - The Laboratory of Artificial Intelligence in Health

Künstliche Intelligenz im Zeitalter der Adipositas

Erstellen eines verwirksamen Bereichs in Bezug auf neue Methoden und Diagnostika zu adipositas und erweitern horizontale, vertikale Dimensionen der Ernährung und Krankheit an.

Profile

CV

Publications and Projects

Publikationen

0 new papers

Kris, J., Gerasim, R., Tschöndl, M., Martin, T., Ritsch, M., Val, R., R., Gschödl, A., Herzer, E., Neiss, P., Sennert, M., Mitterhofer, L., Mitter, A., Sennert, A., Dorn, M., Wölfe, C., Hutter, C., ... & Mitter, M. (2018). Metabolic changes in patients diagnosed with acanthosis nigricans. *Journal of Internal Medicine*, 283, 739–746. doi:10.1111/joim.12705

0 new documents

Sol, S., Kris, J., Mitter, A., Herzer, E., Sennert, M., ... & Gschödl, A. (2018). Cutaneous melanoma in obese men. *Journal of Internal Medicine*, 283, 619–626. doi:10.1111/joim.12702

0 new reviews

Kris, J., Herzer, E., Sennert, M., Herzer, E., Mitter, A., Kris, J., & Gschödl, A. (2018). Subjective and objective measures of skin change in a light chain multiple myeloma. *Journal of Internal Medicine*, 283, 603–610. doi:10.1111/joim.12704



# Gaham Mehdi

Sonstige Namen ▾

FOLGEN

EIGENES PROFIL ERSTELLEN

Robotic and Intelligent Manufacturing Division, [CDTA](#)

Bestätigte E-Mail-Adresse bei [cdta.dz](#) - [Startseite](#)

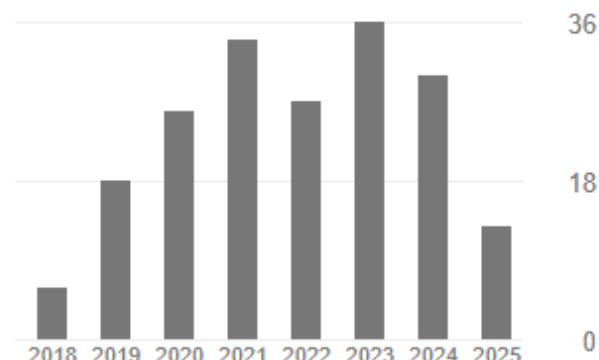
Evolutionary Computing MAS Smart Automation Scheduling and OM  
Robotic and Automation an...

TITEL	ZITIERT VON	JAHR
Reactive scheduling approach for solving a realistic flexible job shop scheduling problem B Mihoubi, B Bouzouia, M Gaham International journal of production research 59 (19), 5790-5808	61	2021
Human-in-the-Loop Cyber-Physical Production Systems Control (HiLCP <sub>2</sub> sC): A Multi-objective Interactive Framework Proposal M Gaham, B Bouzouia, N Achour Service orientation in holonic and multi-agent manufacturing, 315-325	44	2015
An effective operations permutation-based discrete harmony search approach for the flexible job shop scheduling problem with makespan criterion M Gaham, B Bouzouia, N Achour Applied Intelligence 48, 1423-1441	36	2018
Hardware in the loop simulation for product driven control of a cyber-physical manufacturing system B Mihoubi, B Bouzouia, K Tebani, M Gaham Production Engineering 14, 329-343	17	2020
Intelligent product-driven manufacturing control: A mixed genetic algorithms and machine learning approach to product intelligence synthesis M Gaham, B Bouzouia 2009 XXII international symposium on information, communication and ...	17	2009
A framework for an effective virtual commissioning of agent-based cyber-physical production systems integrated into manufacturing facilities	7	2022

Zitiert von

ALLE ANZEIGEN

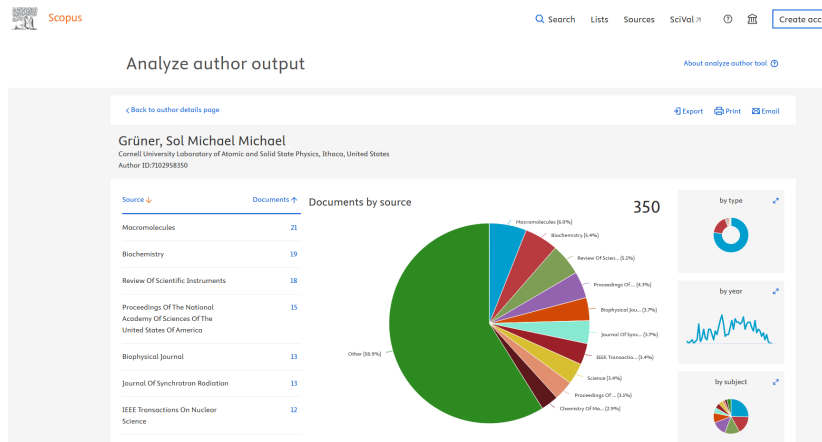
	Alle	Seit 2020
Zitate	209	166
h-index	7	7
i10-index	5	5



Koautoren

- Dr. Brahim Bouzouia, PhD.  
DIRECTOR of Research-PROFE... >
- Bachir Mihoubi  
Centre de Développement des T... >
- tebani karima  
Iurpa ENS Paris Saclay >
- Mourid MANSOUR >

This screenshot shows a detailed ORCID profile for Kristina Höch. It includes sections for Personal information, Activities (Employment), Education and qualifications, Countries, and Works. A sidebar on the left lists her publications and research interests.



This is a detailed profile page for Graham Mehdi. It includes sections for Tätigkeiten an der FHNW (Teaching), Lehre (Teaching), Forschung (Research), and Profil (Profile). The research section highlights work on AI for diagnostics and treatment planning.

This Publons profile page for Graham Mehdi lists his publications. Key entries include:

- Reactive scheduling approach for solving a realistic flexible job shop scheduling problem** (B Mihoubi, B Bouzoula, M Gaham) - Zited 61 times in 2021
- Human-in-the-Loop Cyber-Physical Production Systems Control (HILCP<sub>2</sub>S): A Multi-objective Interactive Framework Proposal** (M Gaham, B Bouzoula, N Achour) - Zited 44 times in 2015
- An effective operations permutation-based discrete harmony search approach for the flexible job shop scheduling problem with makespan criterion** (M Gaham, B Bouzoula, N Achour) - Zited 36 times in 2018
- Hardware in the loop simulation for product driven control of a cyber-physical manufacturing system** (B Mihoubi, B Bouzoula, K Tebani, M Gaham) - Zited 17 times in 2020
- Intelligent product-driven manufacturing control: A mixed genetic algorithms and machine learning approach to product intelligence synthesis** (M Gaham, B Bouzoula) - Zited 17 times in 2009
- A framework for an effective virtual commissioning of agent-based cyber-physical production systems integrated into manufacturing facilities** (M Gaham, B Bouzoula, K Tebani, M Manconi) - Zited 7 times in 2022

## Wissenschaftskommunikation auf Social Media: Wo?

- Akademische Netzwerke ([researchgate](#), [Academia.edu](#))
- Professionelle Netzwerke wie [LinkedIn](#)
- Textbasierte Netzwerke ([Bluesky](#), [Mastodon](#), [Threads](#), [X](#))
- Bildbasierte Netzwerke ([Instagram](#))
- Videobasierte Netzwerke ([TikTok](#), [Youtube](#))

## Wissenschaftskommunikation auf Social Media: Wozu?

- Sichtbarkeit (Sugimoto et al. 2017: 2039)
- Vernetzung mit Gleichgesinnten und Interessierten
- Mehr Transparenz in der Wissenschaft
- Kann zu mehr Zitaten führen (Ladeiras-Lopes et al. 2020, Vaghjiani et al. 2024)

 OPEN ACCESS  PEER-REVIEWED

RESEARCH ARTICLE



Close ×

Picked up by **8** news outlets  
Blogged by **18**  
Referenced in **3** policy  
sources  
Posted by **199 X** users  
On **6** Facebook pages  
Referenced in **6** Wikipedia  
pages  
Mentioned in **6** Google+  
posts  
On **1** videos

Click for more details

[Altmetric](#)

## Do Altmetrics Work? Twitter and Ten Other Social Web Services

Mike Thelwall , Stefanie Haustein, Vincent Larivière, Cassidy R. Sugimoto

Published: May 28, 2013 • <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0064841>

## **Wissenschaftskommunikation auf Social Media: Wie?**

- Regelmässigkeit
- Interaktion und Vernetzung
- Verwendung von verständlicher Sprache
- Relevanz auf den ersten Blick vermitteln

## Optimierung der Autor:innenprofile

- Optimale Autor:innenprofile
- Verlinkung der einzelnen Profile
- Überprüfung von Publikationen im IRF
- Identifizierung von doppelten Profilen
- Fehlerkorrektur und Aktualisierung von Profilen

## Kontakt

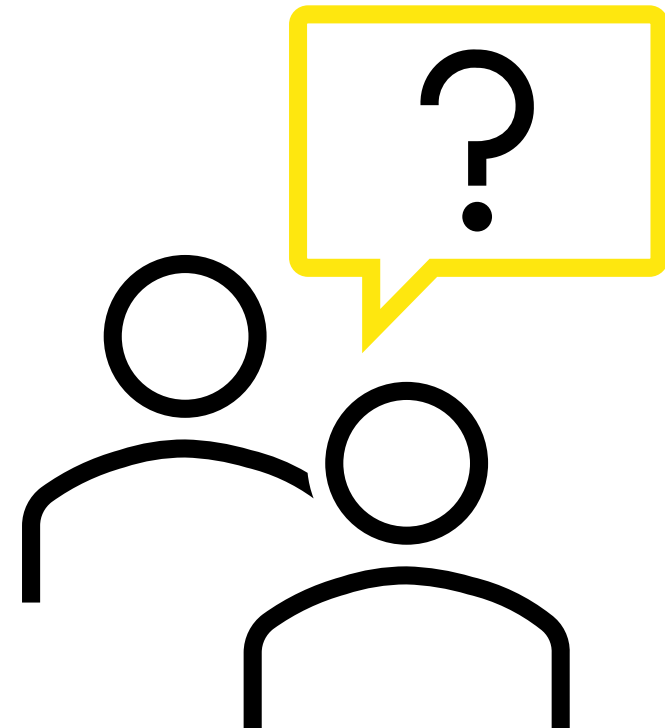


Lena Meyer  
Informationsspezialistin  
[lena.meyer@fhnw.ch](mailto:lena.meyer@fhnw.ch)  
T +41 61 228 52 26



Petra Eckert  
Mediothekarin  
[petra.eckert@fhnw.ch](mailto:petra.eckert@fhnw.ch)  
T +41 61 228 55 54

# Fragen?



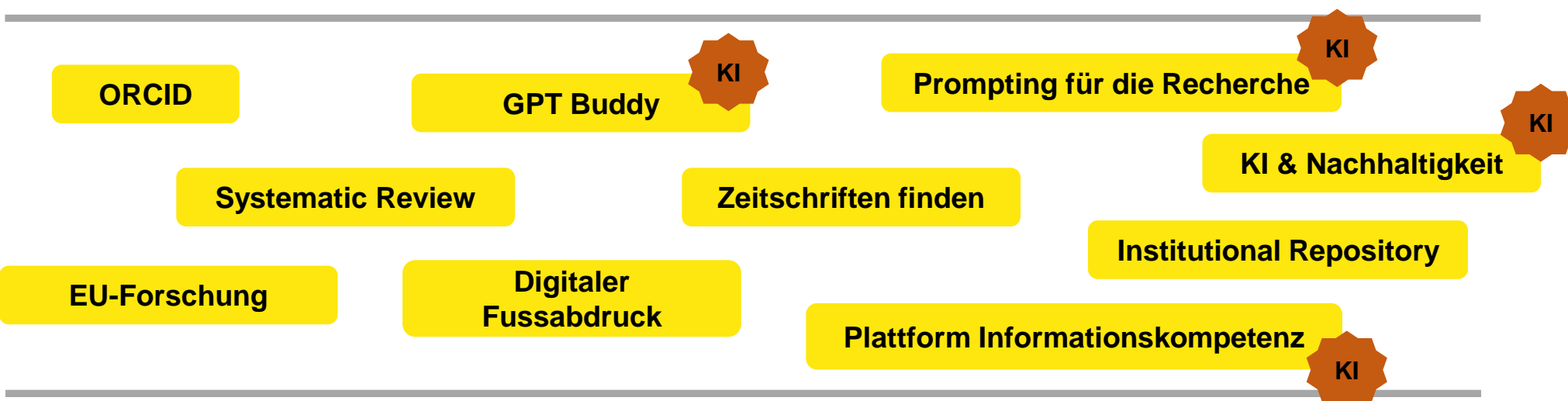
# Bibliothek FHNW. **Im Fokus.**



= Fokus auf generative Künstliche Intelligenz

Kurze Online-Veranstaltungen über Mittag mit praktischen Tipps und Tricks rund um Studium, Lehre und Forschung.

## Themen Frühlingssemester 2025



[www.fhnw.ch/bibliothek-im-fokus](http://www.fhnw.ch/bibliothek-im-fokus)

