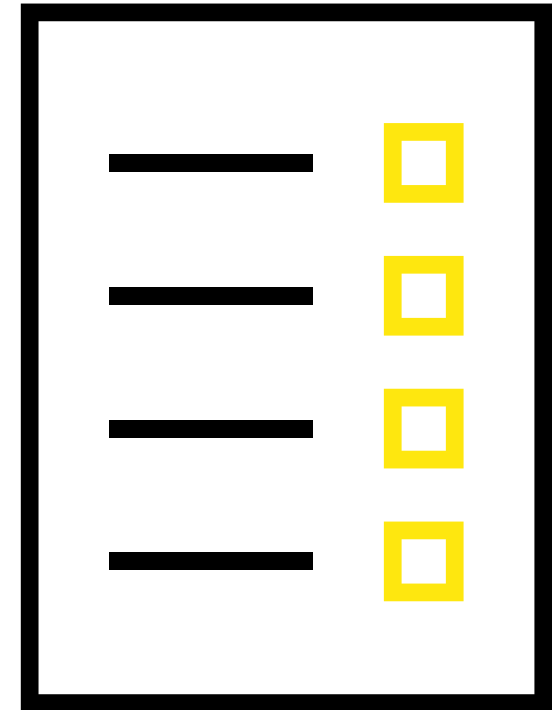
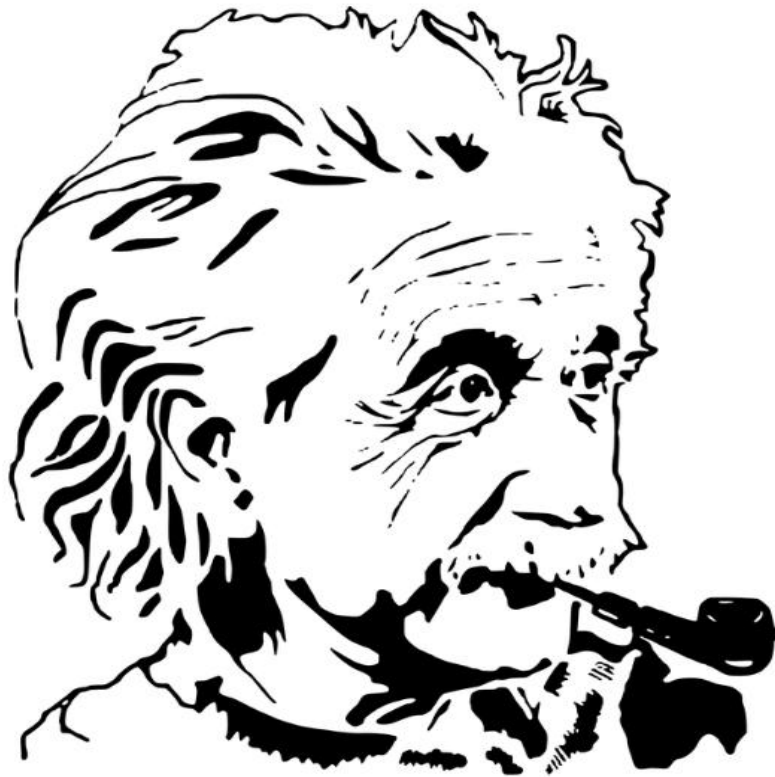


Inhalte

- Klassische Personenprofile
- Wissenschaftskommunikation auf Social Media
- Beratungsangebot Bibliothek



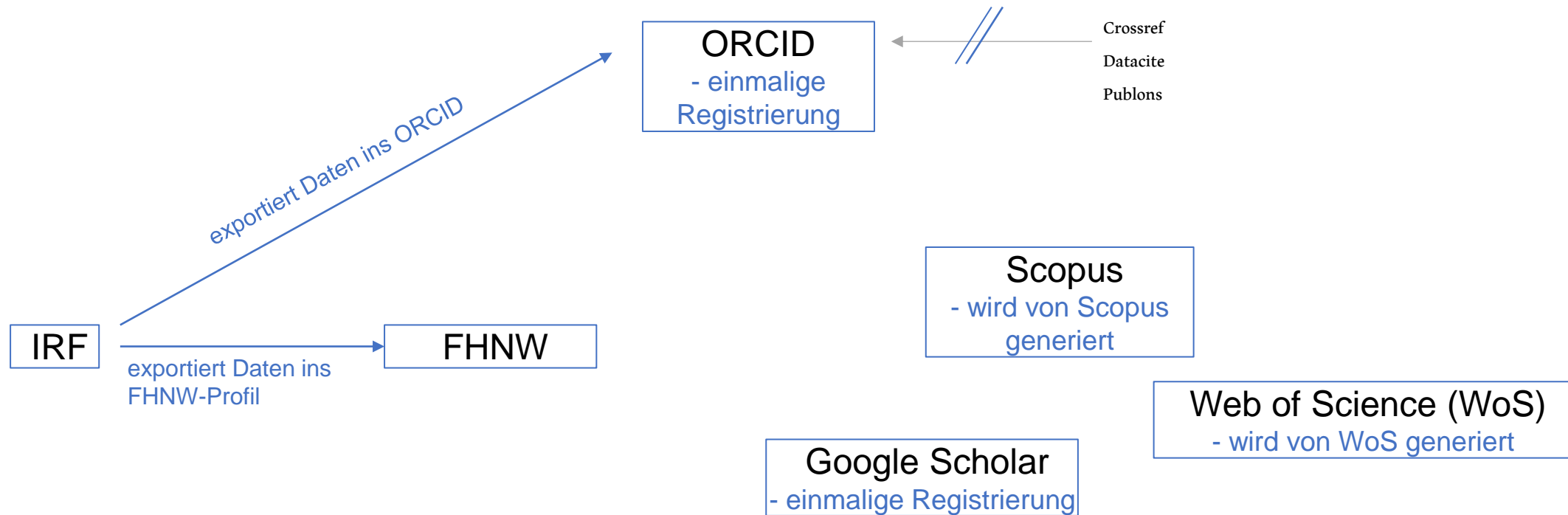
Warum veröffentlichen Wissenschaftler:innen



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 >

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

Activities

[Collapse all](#)

▼ Employment (1) Sort

Filmarchiv Austria: Vienna, AT

2016 to present | Librarian, Archivist (Study Center)
Employment

[Show more detail](#)

Source: Kristina Höch

▼ Education and qualifications (3) Sort

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) Sort

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

Filmblatt 85/86
JVA Journal article

[Show more detail](#)

[illegible]

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.

General
Diagnostics

General
Therapeutics

Digital
Information

Genetics

Immunology

Microbiology

Pathology

Pharmacology

Physiology

Psychiatry

Psychology

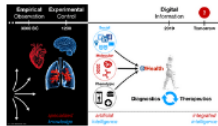
Public Health

Translational Medicine

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

Enkelejda Miho 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

Krsta, J., Carapito, R., Trendelenburg, M., Martin, T., Rzzi, M., Votl, R. E., Cavalli, A., Natali, E., Meier, P., Stawski, M., Mosbacher, J., Mollet, A., Santoro, A., Capri, M., Giamperli, F., Schkommodau, E., & Miho, E. (2024). Machine learning for precision diagnostics of autoimmunity. *Scientific Reports*, 14(1), 27848. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-78093-7>

→

Peer-Reviewed

Schaffer, A.-M., Fiala, G. J., Hli, M., Natali, E., Babrak, L., Herr, L. A., Romero-Mulero, M. C., Cabezas-Walsh, N., Rzzi, M., Miho, E., Schamel, W. W. A., & Minguet, 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., Greff, V., Nuvoletti, M., Babrak, L. M., Firk, K., & Miho, E. (2024). Author Correction: The dengue-specific immune response and antibody identification with machine learning. *Npj Vaccines*, 9(16). <https://doi.org/10.1038/s41541-024-00820-4>

→

Bibliothek

www.fhnw.ch

7

[illegible]



Scopus

Analyze author output

[About analyze author tool](#)

[Back to author details page](#)

[Export](#)
[Print](#)
[Email](#)

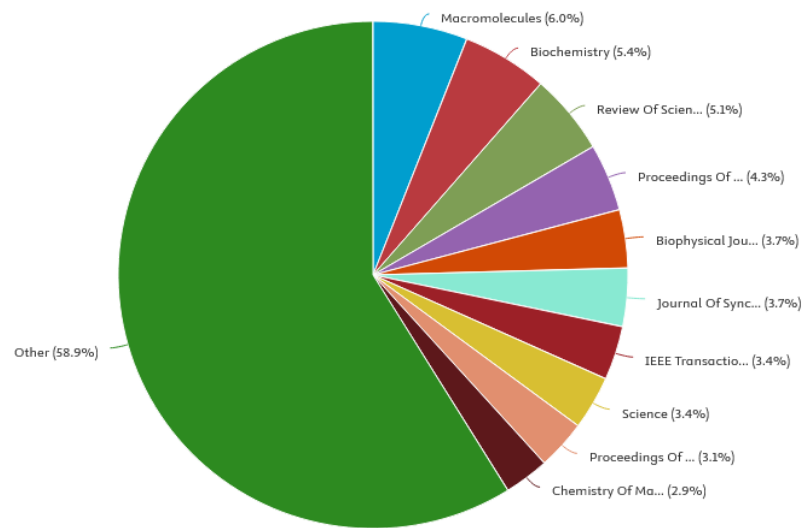
Grüner, Sol Michael Michael

Cornell University Laboratory of Atomic and Solid State Physics, Ithaca, United States

Author ID:7102958350

Source ↓	Documents ↑
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

Documents by source



by type




by year



by subject



[illegible][illegible]



[Search](#)
[Lists](#)
[Sources](#)
[SciVal](#)
[About Scopus](#)

Analyze author output

[About analyze author tool](#)

[Export](#) [Print](#) [Email](#)

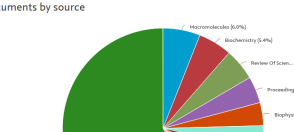
[Back to author details page](#)

Grüner, Sol Michael Michael

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


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

Documents by source




350


by type



by year



by subject





Gaham Mehdi

Sonstige Namen ▶

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...](#)

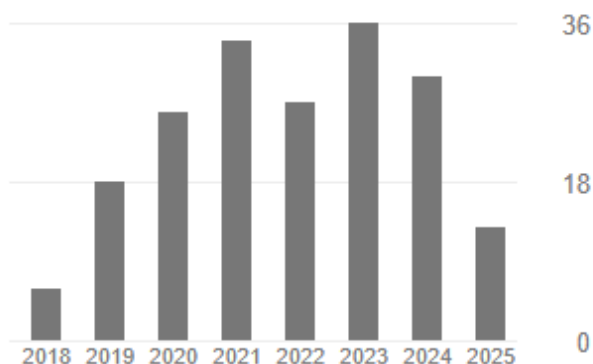
FOLGEN

EIGENES PROFIL ERSTELLEN

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 (HiLCP₂sC): 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	▶
	Moufid MANSOUR	▶

ORCID
Connecting research and researchers

Sign in / Register English

13729

Tätigkeiten an der FHNW

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

Master of Science in Life Sciences, specialisation in Data Science

Forschung

allHealthLab - The Laboratory of Artificial Intelligence in Health
Our vision is to develop integrated intelligence for diagnostics and therapeutics

Künstliche Intelligenz im Zeitalter der Aufregbarkeit

Profil

Publications Présentations

[Pre-Review](#)
 Kula, J, Caracci, R, Tsemberberg, M, Maritz, T, Wu, W, Wu, H, Cawell, A, Nattai, F, Miles, P, Giamali, M, Moshayesh, J, Mohr, A, Berkley, A, Ciani, M, ...
 ... [View Full Text](#) | [Download PDF](#) | [Cite This Article](#) | [Share This Article](#) | [Email This Article](#) | [Print This Article](#) | [Download PDF](#) | [Cite This Article](#) | [Share This Article](#) | [Email This Article](#) | [Print This Article](#)

[Pre-Review](#)
 Schmitt, A, Gao, J, Li, M, Nagai, E, Sakurai, T, Chen, L, A, Remy-Habib, N, Ricci, M, C, ... [View Full Text](#) | [Download PDF](#) | [Cite This Article](#) | [Share This Article](#) | [Email This Article](#) | [Print This Article](#)

[Pre-Review](#)
 ... [View Full Text](#) | [Download PDF](#) | [Cite This Article](#) | [Share This Article](#) | [Email This Article](#) | [Print This Article](#)

Analyze author output

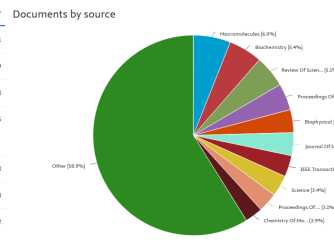
[About analyze author tool \(](#)

[← Back to author details page](#)

Grüner, Sol Michael Michael

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

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



by type

by year

by subject



Gaham Mehdi

Robotic and Intelligent Manufacturing Division CDTA

TITEL	ZITIERT VON	JA
-------	-------------	----

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

Human-in-the-Loop Cyber-Physical Production Systems Control (HiLCP₂sC): A Multi-objective Interactive Framework Proposal
M. Gaham, B. Bouzouia, N. Achour
Service orientation in holonic and multi-agent manufacturing, 315-325

An effective operations permutation-based discrete harmony search approach for the flexible job shop scheduling problem with makespan criterion

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

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 ...

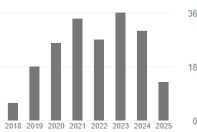
A framework for an effective virtual commissioning of agent-based cyber-physical production systems integrated into manufacturing facilities

EIGENES PROFIL ERSTELLEN

Zitiert von

[ALLE ANZEIGEN](#)

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



Koautoren


Dr. Brahim Bouzoula, PhD.
DIRECTOR of Research-PROFE...

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

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>



 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](#)

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

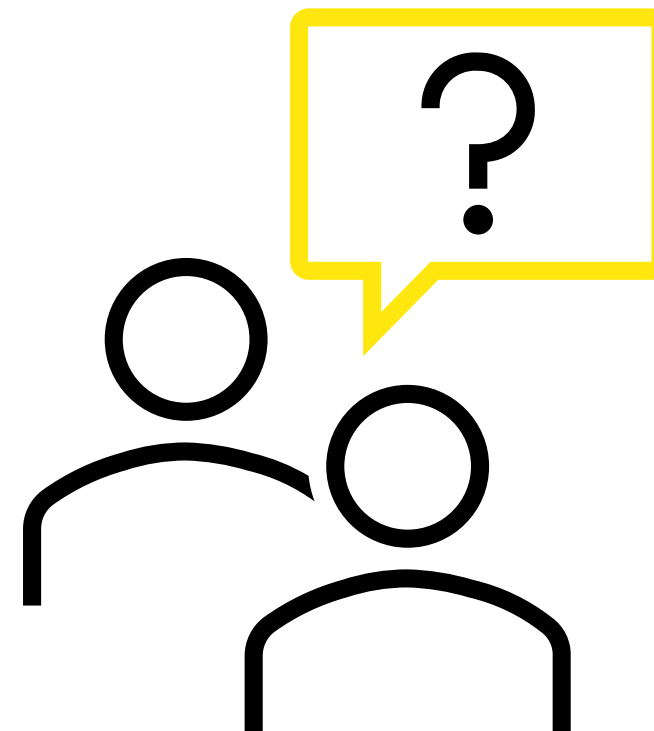


Lena Meyer
Informationsspezialistin
lena.meyer@fhnw.ch
T +41 61 228 52 26



Petra Eckert
Mediothekarin
petra.eckert@fhnw.ch
T +41 61 228 55 54

Fragen?

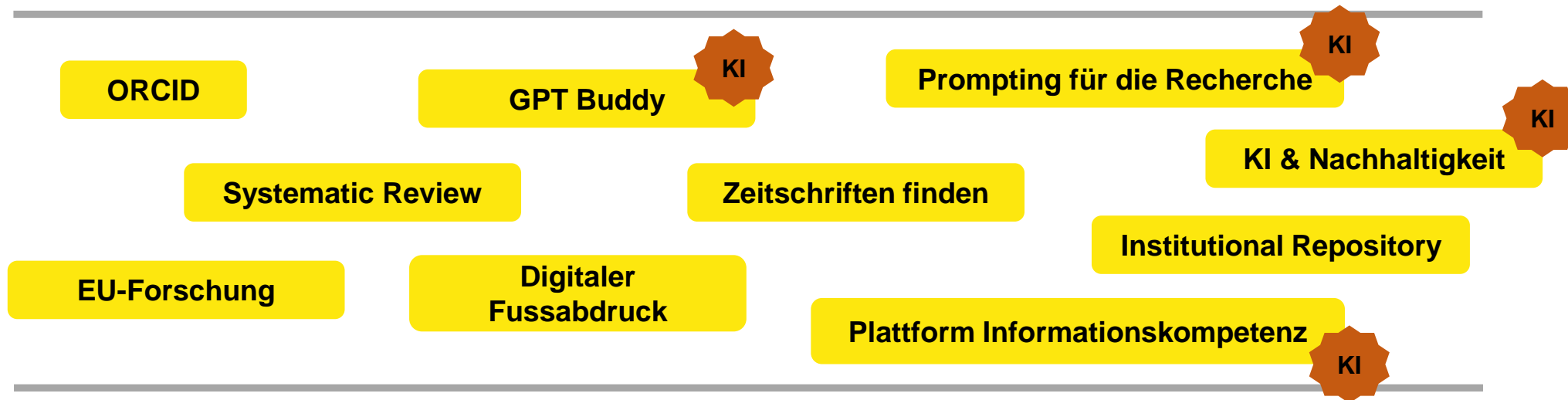


Bibliothek FHNW. **Im Fokus.**

KI = 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