



Research Academy Hochschule Aalen

Programm Sommersemester 2025

Grußwort



**Liebe Promovierende,
liebe Promotionsinteressierte und alle weiteren Leser:innen,**

eine Promotion ist eine spannende, aber auch herausfordernde Zeit. Genau deshalb ist es unser Anliegen, Euch bestmöglich zu unterstützen und zu vernetzen!

Wir sind Katharina Traub und Selina Burkert von der Hochschule Aalen und seit November 2024 die gewählten Vertreterinnen der Promovierenden in den Forschungseinheiten I (Sozial-, Verhaltens- und Wirtschaftswissenschaften) und IV (Ingenieurwissenschaften) im Senat des Promotionsverbands. Gemeinsam mit den Vertreterinnen und Vertretern der weiteren drei Forschungseinheiten bilden wir den Vorstand des zentralen Konvents der Promovierenden. Unser Ziel ist es, die Interessen der Promovierenden im Senat des Promotionszentrums zu vertreten und die Promotionsbedingungen im Verband aktiv mitzugestalten. Dazu wollen wir auch den Austausch und die Vernetzung unter uns Promovierenden fördern.

Neben den Angeboten des Promotionsverbands möchten wir Euch auch die vielfältigen Angebote der Research Academy unserer Hochschule ans Herz legen. Sie bietet individuelle Unterstützung, wertvolle Weiterbildungsangebote und zahlreiche Gelegenheiten, Euch mit anderen Promovierenden auszutauschen. Das Programm ist dieses Semester wieder vielfältig und behandelt Themen wie z.B. die Betreuung von Abschlussarbeiten, KI in der Forschung und das Schreiben von wissenschaftlichen Artikeln. Um keine Angebote zu verpassen, könnt ihr Euch in den Mailverteiler der Research Academy aufnehmen lassen. Übrigens: Ihr könnt Euch die Teilnahme an den Workshops der Research Academy bescheinigen und auf das Qualifizierungsprogramm im Promotionsverband anrechnen lassen.

Wir freuen uns darauf, Euch kennenzulernen, Euch zu unterstützen und gemeinsam eine lebendige Promovierendengemeinschaft an der Hochschule Aalen und im Promotionsverband zu pflegen – also kommt gerne mit Euren Fragen, Anliegen oder Ideen auf uns zu.

Selina Burkert

Selina Burkert & Katharina Traub
Vorstandsmitglieder des zentralen Konvents
der Doktorandinnen und Doktoranden im
Promotionsverband Baden-Württemberg



Workshops

Scientific Writing and Publishing: From the idea to your paper

Trainer Dr. Iris Krimmel, hand|papier|kopf

Date 9. and 10. April 2025, 09:00 am – 16:00 pm

Registration until 25. March 2025

Location » In presence
» Campus part Beethovenstraße, Research Building ZTN/Zimate, basement room F -1.03 a+b

Target Group PhD students and all other researchers who have enough (analyzed) data to write a paper

Number of participants Maximum 15

Workshop Language English

Content Scientific writing is not like other styles of communication. It has its own conventions that ensure clear, explicit and logically consistent contents. Most challenging for young scientists is to receive sufficient practice in academic writing and improve their writing skills, especially when they are writing in English. In this workshop we will outline key challenges during the entire process of academic writing. Participants will learn basic facts about scientific writing and how to avoid a writer's block. During the workshop, there will be several exercises that you can apply to your own writing. A „draft text“ will be developed using your own research. Therefore, it is helpful if you bring some initial results with you.

Objectives » Writing with the IMRAD structure
» Writing in English as additional language
» Get started and generate text: Select your own results and integrate them in the scientific discussion
» Specific guidelines for writing each chapter: Adopting strategies for different writing needs
» Structure your writing: Scheduling and maintaining focus with sustainable habits
» Basic rules of academic style
» Assessing and providing feedback: Importance of peer review and maintaining a relationship to your academic supervisor

Methods » Teaching methods and strategies
» Work on your own text (paper, doctoral thesis)
» Alternation between input - individual work - group work

Authentisches und selbstbewusstes Präsentieren

Trainerin Ila Stuckenberg

Termin 08. Mai 2025, 09:00 – 17:00 Uhr

Anmeldung bis 23. April 2025

Ort » In Präsenz
» Campus-Teil Beethovenstraße, Forschungsgebäude ZTN/Zimate, Untergeschoss Raum F -1.03 a+b

Zielgruppe Promovierende und alle weiteren Forschenden

Anzahl Teilnehmende Maximal 12 Personen

Workshopsprache Deutsch

Inhalte Wir sprechen immer, auch wenn wir nicht reden. Denn unser Körper sendet ständig Botschaften ohne Worte aus, unabhängig davon, ob uns das bewusst ist. In diesem Workshop werden Wahrnehmung und Deutung von Körpersprache geschult und das Bewusstsein für die non-verbale Botschaften in der Kommunikation geweckt. Durch einen stimmigen und authentischen Ausdruck von Stimme, Gestik, Körperhaltung und Bewegung lernen Sie, selbstbewusster und somit auch erfolgreicher aufzutreten.

» Authentisches und selbstbewusstes Präsentieren
» Körpersprache
» Präsenztraining
» Stimm- und Atemtraining
» Auftrittstraining
» Feedback

Ziele » Präzises und selbstbewusstes Auftreten bei Präsentationen
» Die eigene Körpersprache bewusst wahrnehmen und einsetzen
» Die Stimme und den Atem effektiv nutzen
» Souverän einen Kurzvortrag halten

Methoden Input, interaktive Übungen, Austausch

Voraussetzungen Bitte bereiten Sie einen Kurzvortrag von max. 3 Minuten Länge vor

Networking Skills for Scientists

Trainer Deborah Ruggieri

Date 03. June 2025, 09:00 am – 12:00 pm

Registration until 20. May 2025

Location » Online via Zoom
» The link to the event will be sent to you after your registration

Target Group Doctoral candidates and all other researchers

Number of participants Maximum 12

Workshop Language English

Content Successful careers both inside and outside of academia are built not only on expertise but also on strong professional relationships. Networking is the most underestimated and at the same time sometimes overrated aspect of career development through the last decades. Strategical networking means, being able to realise personal patterns of successful networking by oneself and using different instruments consciously in order to improve networking capabilities. At the same time, you need to realise what your goals are. What is the reason and motivation for your networking efforts? What makes you unique? How could a network benefit from your activities?

- » Defining strategic networking best practice
- » Your 'footprint' as a scientist and elevator pitch
- » Working with networking maps

Objectives » Understand the role and benefits of strategic networking
» Define your personal self-concept as a „networking personality“
» Understand your footprint as a scientist
» Build a stronger sense of your personal and professional network

Methods Interactive methods and practical advice

Competent Supervision of Bachelor's and Master's Theses

Trainer Dr. Nils Cordes, Universität Bielefeld

Date 23. and 24. June 2025, 09:00 am – 13:00 pm

Registration until 02. June 2025

Location » Online via Zoom
» The link to the event will be sent to you after your registration

Target Group Doctoral candidates and academic staff who supervise Bachelor and Master students

Number of participants Maximum 16

Workshop Language English

Content The final thesis is the calling card of the graduate, the university and the supervisor. For most students, the bachelor's thesis is their first independent, written and academic work. As a result, most students feel very insecure, which is why they increasingly demand support from their supervisors. During the workshop, we will work together to identify what makes thesis supervision successful for everyone involved. We will practice and discuss, among other things, how students can take responsibility for their work and how we as advisers can motivate and support them. We will explore the roles we can play as supervisors and together create a toolbox for good supervision.

Objectives » Reflect on your own experiences of being supervised
» Identify ways towards a successful relationship between supervisor and student
» Differentiate between supervision of research work, Bachelor's and Master's theses
» Develop your own understanding of supervision intensity and rhythm
» Find and define topics for final theses
» Provide feedback on written work in a competence-oriented manner

Methods » Reflect on your own experiences of being supervised
» Inputs
» Plenary discussion and topic-related individual and small group work
» Clarification of questions and concerns of the participants
» Small supervision simulations

Effiziente Nutzung von KI für das Verfassen von Forschungsanträgen

Trainerin Astrid Schmitz, ZWM e.V.

Termin 23. Juli 2025, 09:00 – 16:00 Uhr

Anmeldung bis 20. Juni 2025

Ort » In Präsenz
» Campus-Teil Beethovenstraße, Forschungsgebäude ZTN/Zimate, Untergeschoss Raum F -1.03 a+b

Zielgruppe Professor:innen, PostDocs und Promovierende im fortgeschrittenen Stadium, die Forschungsanträge verfassen bzw. in die Erstellung einbezogen werden

Anzahl Teilnehmende Maximal 15 Personen

Workshopsprache Deutsch

Inhalte KI-basierte Werkzeuge sind weit verbreitet und bieten zahlreiche Möglichkeiten zur Automatisierung und Vereinfachung von Arbeitsabläufen. Sie haben das Potenzial, den oft zeitaufwändigen Prozess des Schreibens von Forschungsanträgen zu optimieren. In diesem Workshop erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die Möglichkeiten und Grenzen des KI-Einsatzes beim Erstellen von Forschungsanträgen. Sie lernen, wie Sie mithilfe spezialisierter Suchmaschinen die passenden KI-Tools finden und in den verschiedenen Phasen der Antragstellung einsetzen können. Sie erhalten eine Einführung in KI-gestützte Tools und erfahren, wie Sie Technologien wie ChatGPT, Perplexity und Elicit in der Entwicklungs- und Planungsphase praktisch nutzen können. Für das Optimieren Ihrer Antragstexte lernen Sie JenniAI, DeepL und andere hilfreiche KI-Unterstützungstools kennen und erstellen ansprechende Grafiken mit Bing Image Creator oder Recraft. Nutzen Sie die Gelegenheit, praxisnah zu lernen, wie Sie den gesamten Prozess der Antragstellung effizienter gestalten können. Dieser Workshop ist ideal für alle, die ihre Arbeitsabläufe modernisieren und von den neuesten technologischen Entwicklungen profitieren möchten.

Ziele » Erfolgsfaktoren guter Forschungsanträge kennen und verstehen
» Möglichkeiten und Grenzen des KI-Einsatzes bei der Erstellung eines Forschungsantrags kennen und verstehen
» Geeignete KI-Tools für die einzelnen Phasen der Antragstellung kennen und praktisch anwenden

Methoden Input und praktische Übungen, Erfahrungsaustausch, Praxisbeispiele der Teilnehmenden

Trainer:innen Workshops

Dr. Nils Cordes



» Works as a lecturer and writing instructor at Bielefeld University
» He received his Master's Degree from the University of Illinois Urbana-Champaign and his PhD from Bielefeld University (Department of Evolutionary Biology)
» Has been teaching courses and workshops on scientific writing since 2013
» His writing guide for biology students 'Schreiben im Biologiestudium' (ISBN 9783825245399) was published in 2016

Dr. Iris Kimmel



» Works as a freelance writing coach and lecturer since 2019 with focus on 'Academic writing for doctoral candidates' and 'Writing in English'
» Lecturer at the University of Bremen and ASH Berlin
» 2015 Doctorate at the University of Bremen
» Worked as a research assistant for over ten years and came to the conclusion that academic writing can be a lot of fun with the right methods and strategies

Deborah Ruggieri



» Studium der Kultur-/Politikwissenschaften und Kunstgeschichte, Humboldt Universität Berlin
» Ausgebildete Business Coach
» Dozentin, Speakerin und Trainerin für Kommunikation, Führung und Diversity für verschiedene Hochschulen und Einrichtungen
» Mehrjährige Führungserfahrung in der Team- und Projektleitung

Astrid Schmitz



» Leitete die Abteilung Forschungsförderung an der RWTH Aachen
» Begleitete als Key Account Managerin in außeruniversitären Forschungseinrichtungen die Entwicklung gemeinsamer Strategien zu Themen wie Berufungen, Personalentwicklung, Nachwuchsförderung, Transfer und Öffentlichkeitsarbeit
» Seit 2022 Gründung von „Sz-Coaching“: Beraterin und Trainerin in den Bereichen Forschungsförderung, Forschungsstrategie und Wissenschaftsmanagement

Ila Stuckenberg



» Schauspielstudium an der Hochschule für Musik und darstellende Kunst Stuttgart
» Ensemblemitglied an verschiedenen deutschen Stadttheatern
» Seit 2006 Trainerin und Coach im Bereich Körpersprache und Stimme
» Lehrbeauftragte an der Universität Bamberg
» Seit 2014 Gründung und Leitung der Theaterschule Bamberg

Coffeebreak Sessions

zoom

Den Link erhalten Sie auf Anfrage bei
researchacademy@hs-aalen.de

KI-Tools für die Forschung

Coffeebreak Sessions Sommer 2025

- » Mittwoch, 02.04.
15:30 – 16:10
Hybrid in Raum 257 & via Zoom
 - » **Themeneinführung: KI, LLM & Co**
Dr. Cecilia Colloseus, Human in Command, HS Aalen
Was ist künstliche Intelligenz, wie funktioniert generative KI, wie kann ich mit generativer KI umgehen? Was ist schon möglich und was noch nicht?
- » Mittwoch, 14.05.
15:30 – 16:10
via Zoom
 - » **Train your AI Model with the High Performance AI server NVIDIA DGX H100 at Aalen**
Oday Al Hyali, KI-Werkstatt Mittelstand, Hochschule Aalen
Detailed information about our NVIDIA Server: capabilities, offers, access
- » Mittwoch, 21.05.
15:30 – 16:10
via Zoom
 - » **Prompten will gelernt sein?! Grundlagen des effektiven Promptings gestern und heute**
Dr. Isabella Buck, Trainerin für genKI & Hochschulbildung, Wiesbaden
Techniken für gute Prompts, Unterschiede in den Prompt-Richtlinien zwischen den verschiedenen Modellen, Prompting im Reasoning-Zeitalter
- » Mittwoch, 04.06.
15:30 – 16:10
Hybrid in Raum 257 & via Zoom
 - » **Vergleich und Synergie: Menschliche Schreibkompetenz und KI in der akademischen Welt**
Dr. Anselm Spindler, train of thought, Frankfurt a.M.
Merkmale von Schreibkompetenz im wissenschaftlichen Kontext, Synergieeffekte von KI-Tools, Tipps für einen reflektieren Einsatz im Sinne der GWP
- » Mittwoch, 02.07.
15:30 – 16:10
Hybrid in Raum 257 & via Zoom
 - » **Sneak Peek: Effiziente Nutzung von KI für das Verfassen von Forschungsanträgen**
Astrid Schmitz, Sz-Coaching, Inden
Überblick über Phasen der Antragstellung und erster Einblick in ausgewählte KI-Tools

Informations- veranstaltungen

Publishing at Aalen University: Helpful tips und Open Access

Speakers Ulrike Bretzger, Library
Andrea Bläsing, Research Academy

Date 26. March 2025, 11:00 am – 12:30 pm

Registration until Not required

Location » Online via Zoom
» We will send you the Zoom access link separately by e-mail one week in advance.

Target Group PhD students and all researchers who publish their research results or are looking for publication funding

Number of participants Unlimited

Workshop Language English

Content How can I publish my research results visibly? How can I publish Open Access? And what should I bear in mind when assigning a publication to myself and to the university? These and other questions will be answered at the information event.

It will be presented how you can use author and institution identifiers (e.g. ORCID iD) to clearly assign your publications to you as the author, how you can indicate university affiliation and research funding ('Funding Acknowledgements') in publications, in which transformation contracts with publishers (e.g. Springer Nature, Elsevier, Wiley, etc.) you publish under special conditions and how you can apply for funding for Open Access publications via the university's local publication fund. The basis for this is the information in the university's publication guidelines. Afterwards there will be time for your questions.

Akademisches Identitätsmanagement

Referentinnen Ulrike Bretzger, Bibliothek
Andrea Bläsing, Research Academy

Termin 09. April 2025, 13:00 – 14:30 Uhr

Anmeldung bis nicht erforderlich

Ort » Online via Zoom
» Den Zoom-Zugangslink verschicken wir eine Woche vorher separat per E-Mail.

Zielgruppe Promovierende und alle weiteren Forschenden, die die Sichtbarkeit ihrer Forschung erhöhen wollen

Anzahl Teilnehmende Unbegrenzt

Inhalte Bibliometrische Analysen werden zur quantitativen Bewertung der wissenschaftlichen Leistung von Institutionen und Personen eingesetzt. Voraussetzung hierfür ist, dass Publikationen eindeutig den jeweiligen Institutionen und Ihnen als Autor:in zugeordnet werden können. Herausforderungen für die korrekte Zuordnung von Publikationen zu Autor:innen sind z.B. Namensänderungen, Namensgleichheit, unterschiedliche Schreibweisen und Abkürzungen.

Um Autor:innen eindeutig zu identifizieren und ihnen wissenschaftliche Beiträge eindeutig zuzuordnen, gibt es daher sog. Autoren-Identifikationsnummern. Mit diesen lassen sich individuelle Autorenprofile in Datenbanken anlegen und pflegen. Manche Verlage bzw. Journale verlangen zwischenzeitlich bereits Autoren-Identifikationsnummern zwingend, um Manuskripte überhaupt einreichen zu können.

In der Infoveranstaltung stellen wir die Profildienste ORCID iD, Scopus Author ID, Web of Science (Clarivate) Researcher ID und Google Scholar Citations für die Autoren-Identifikation vor und geben einen Einblick in die wichtigsten Funktionen. Im Anschluss wird es Zeit für Ihre Fragen zum Thema geben.

Akademische Weiterbildung am Graduate Campus der Hochschule Aalen

Referentinnen Andrea Mezger, Graduate Campus
Johanna Neubrandt, Graduate Campus

Termin 13. Mai 2025, 10:00 – 10:45 Uhr

Anmeldung bis nicht erforderlich

Ort » Online via Zoom
» Den Zoom-Zugangslink verschicken wir eine Woche vorher separat per E-Mail.

Zielgruppe Promovierende und alle weiteren Forschenden

Anzahl Teilnehmende Unbegrenzt

Inhalte Als zentrale Weiterbildungseinrichtung der Hochschule Aalen ist der Graduate Campus seit 15 Jahren ein verlässlicher Partner für alle, die sich - z.B. während der Promotionsphase - gezielt weiterqualifizieren möchten. Das Angebot umfasst verschiedene Formate. In einzelnen Kursen als flexibles E-Learning oder als interaktive Live-Online-Kurse, in Zertifikatsprogrammen sowie in berufsbegleitenden Studiengängen werden aktuelle und vielfältige Themen angeboten. Methoden der KI, Neue Technologien, Agile Methoden oder Change Management sind nur einige der Schwerpunkte.

In dieser Infoveranstaltung wird das aktuelle Portfolio des Graduate Campus kompakt vorgestellt. Im Anschluss wird es Zeit für Ihre Fragen geben.



Good Scientific Practice at Aalen in a nutshell

Speaker Dr. Nils Laflör, Research Academy

Date 22. May 2025, 13:15 – 14:00 pm

Registration until not required

Location » Online via Zoom
» We will send you the Zoom access link separately by e-mail one week in advance.

Target Group All researchers who want to get a short introduction into good scientific practice

Number of participants unlimited

Contents The event offers a brief introduction into the topic of good scientific practice (GSP) in accordance with the guidelines of the German Research Foundation (DFG). We will demonstrate why GSP plays a role for all researchers and how you can integrate first steps towards implementation your own daily work routine. We will also inform about the options and contact points in cases of doubt or critical situations, both within the university and via external contact points.

Doing a PhD at Aalen University of Applied Sciences: Opportunities for International Candidates



Speakers Dr. Nils Laflör, Research Academy, Aalen UAS
Dr. Lola Bulut, Embrace, Aalen UAS
Rosemarie Francis-Binder, Embrace, Aalen UAS
Miriam Kollmer-Trianni, Embrace, Aalen UAS

Date 03. June 2025, 17:00 – 18:30 pm CEST

Registration until 02. June 2025

Location » Online via Zoom
» The link to the event will be sent to you after your registration at:
https://www.hs-aalen.de/de/appointment_groups/7114

Target Group Anyone interested in pursuing a doctorate: Master's students, research assistants, ...

Number of Participants unlimited

Contents What is it like to do a PhD at Aalen University of Applied Sciences? What are the requirements, and what do you have to consider when coming to Germany to start a PhD?

In this online information event, we will give you an overview of the requirements and opportunities for a doctorate with and at Aalen University of Applied Sciences. Pursuing a PhD is a very individual matter and involves multiple aspects. In addition, there are a number of administrative issues to consider when coming to Germany for your doctorate.

In the first part, we will cover all aspects of doing a PhD, including:

- » The requirements, content and process of a doctorate
- » Finding a supervisor
- » Identifying a research topic
- » Funding
- » The various formal procedures

In the second part, the International Center will inform you about the administrative preparations to take when coming to Germany for a PhD:

- » First steps
- » Funding / Scholarships
- » Work permit
- » Visa
- » Accomodation

Co-Writing, Promovierendencafé



Co-Writing-Sessions

Moderation Andrea Bläsing, Research Academy

Termin Start 6. März 2025 bis 3. April 2025, 13:00 bis 14:45 Uhr
Weitere Termine werden gemeinsam in der Gruppe abgestimmt

Anmeldung bis Einstieg jederzeit möglich

Ort » Zoom
» Der Link zur Veranstaltung wird Ihnen nach Ihrer Anmeldung mitgeteilt

Zielgruppe Promovierende und Forschende, die regelmäßige Schreibzeit für ihre Dissertation oder ihre Paper in ihren Kalender einplanen und damit effiziente Schreibroutinen etablieren wollen

Anzahl Teilnehmende unbegrenzt

Inhalte Bei den Co-Writing-Sessions erfahren Sie eine dynamische Balance aus strukturiertem Schreibprozess, fokussierter Aufmerksamkeit und kollegialem Austausch. Wir nutzen die Pomodoro-Technik, um in 25-minütigen Intervallen zielorientiert an unseren Texten zu arbeiten. Das gemeinsame virtuelle Treffen im Zoom-Raum steigert die Motivation und fördert die Entwicklung von Schreibroutinen. Falls Sie während der 25-minütigen Schreibphasen Beratung zu Schreibtechniken, Hilfe bei Ihrem Exposé benötigen oder Feedback zu Ihrem Text wünschen, steht Ihnen ein Breakout-Room zur Verfügung. Die geplante Struktur für die erste zweistündige Co-Writing-Session ist wie folgt:

Begrüßung + Einstimmung

1. Schreibrunde mit der Pomodoro-Technik + Breakout-Room für Austausch
5 min Pause
2. Schreibrunde mit der Pomodoro-Technik + Breakout-Rooms für Austausch
5 min Pause
3. Schreibrunde mit der Pomodoro-Technik + Breakout-Rooms für Austausch
15 min Abrunden der Session

Ziele » Gesteigerte Produktivität beim wissenschaftlichen Schreiben erleben
» Konzentration erhöhen durch Pomodoro-Technik
» Feste Schreibroutine etablieren
» Sich mit anderen Schreibenden kollegial austauschen und Peer-Feedback einholen
» Gezielte Kurzinputs zu schreibbezogenen Themen, z.B. Exposé schreiben, Schreibmethoden für strukturfolgende und strukturschaffende Schreibende

Methoden Pomodoro-Technik, Kurzinputs, Peer-Feedback

» » CO-WRITING-SESSIONS

Gemeinsam konzentriert und effizient schreiben « «



STRUKTURIERTES ARBEITEN MIT DER POMODORO-TECHNIK

- 2 Stunden strukturiertes Arbeiten
- 25-minütige Schreibrunden
- 5-minütige Pausen
- Breakout-Rooms für Input und Austausch

FESTE ROUTINEN FÜR HOHE KONZENTRATION

- festgelegte gemeinsame Termine
- hohe Konzentration durch strukturierte Arbeitsphasen
- kein Aufschieben der Schreibarbeit

INPUTS ZUR SCHREIBUNTERSTÜTZUNG

- bei Bedarf Kurzinputs und individuelle Beratung in Breakout-Rooms, z.B. Tipps für das Exposé, Textstrukturen und Scientific Storytelling, Textfeedback

PEER-GEMEINSCHAFT FÖRDERT MOTIVATION

- Gemeinsames Schreiben fördert Produktivität
- Austausch mit anderen Promovierenden
- auf Wunsch Peer-Textfeedback

Die Co-Writing-Sessions finden über Zoom statt.

Guidance Every Step of the Way!

We host regular networking events and offer personalized support for incoming international researchers.

Everyone is welcome! Local and international researchers are invited to join our events. Scan the QR code below to register!

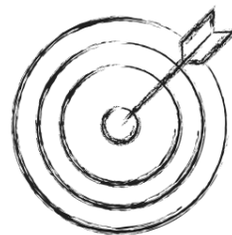
Apply for our scholarships: We offer research scholarships for young scientists for a period of 3 months (Incoming) and 1 month (Outgoing). Contact us for more information!



✓ BEFORE ARRIVAL

✓ AFTER ARRIVAL

✓ IN AALEN



contact us!



Promovierendencafé

Austausch und Vernetzung für alle Fachbereiche
Jeden 1. Mittwoch im Monat, 16:00-17:00 Uhr
Hauptgebäude, Raum 257

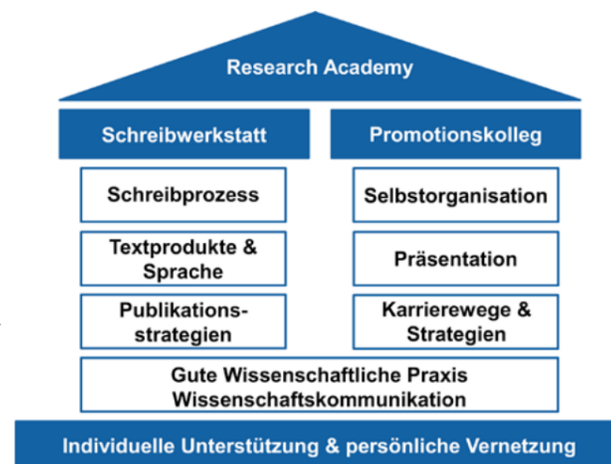
Research Academy

Wissenschaftlichen Nachwuchs fördern

Die Research Academy ist die zentrale Anlaufstelle zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses an der Hochschule Aalen. Sie wurde 2021 im Rahmen des Projekts „WINPROFSHIP“ im Bund-Länder-Programm „FH-Personal“ gegründet und steht allen Promotionsinteressierten, Promovierenden, den betreuenden Professor:innen sowie allen Forschenden der Hochschule offen.

Promotionskolleg & Schreibwerkstatt

Mit den beiden Teilbereichen Promotionskolleg und Schreibwerkstatt bietet die Research Academy ein überfachliches Qualifizierungsprogramm, Unterstützung beim wissenschaftlichen Schreiben und persönliche Beratung an. Das Angebot trägt dazu bei, hohe Standards in Lehre und Forschung zu sichern. Der wissenschaftliche Nachwuchs wird so bestmöglich auf eine Karriere in Forschung, Lehre oder Wirtschaft vorbereitet.



Unsere Angebote

- » Überfachliches Qualifizierungsprogramm: Workshops, Seminare, Coffeebreak Sessions
- » Co-Writing-Sessions
- » Promovierendencafé
- » Exkursionen und Retreats
- » Promotionsberatung
- » Schreibberatung



Beratungsangebot

Wir sind für Sie da!

Kontaktieren Sie uns gern. Wir beraten Sie per E-Mail, per Telefon, per Zoom oder in einem individuellen Präsenztermin.

Promotionsberatung:

- » Informationen zu (kooperativen) Promotionen an der Hochschule Aalen (beispielsweise zum Promotionsverlauf, zur Finanzierung, Betreuung, Kooperation usw.)
- » Unterstützung im Verlauf der Promotion (beispielsweise zur Einschreibung, Abgabe, Veröffentlichung, ...)
- » Karriereberatung



Dr. Nils Laför
+49 (0) 7361 576-1087
nils.lafoer@hs-aalen.de
Raum 282b

Schreibberatung:

- » Begleitung während des Schreibprozesses mit effektiven Lese- und Schreibtechniken
- » Unterstützung bei der Erstellung einer Textgliederung und beim wissenschaftlichen Formulieren (u.a. durch Textfeedback)
- » Hilfe bei der Überwindung von Schreibblockaden
- » Finden eines geeigneten Journals und Publikationsmöglichkeiten im Open Access



Andrea Bläsing, MEd
+49 (0) 7361 576-1086
andrea.blaesing@hs-aalen.de
Raum 282b

Richtlinien, Leitfäden und Anlaufstellen:

Die Research Academy verweist auf folgende Dokumente und Anlaufstellen, die Forschende in ihrer täglichen Forschungstätigkeit betreffen und unterstützen:

- » [Satzung der Hochschule Aalen zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis](#)
- » [Satzung der Hochschule Aalen über das Verfahren zum Umgang mit wissenschaftlichem Fehlverhalten](#)
- » [Publikationsleitfaden](#)
- » [Open-Access-Policy](#)
- » [Ethikkommission für Forschungsvorhaben](#)



Anmeldung

Die Anmeldung zu den Workshops erfolgt hier:



Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich gern an:

Research Academy

Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft
Beethovenstraße 1
73430 Aalen
Raum 282b

Telefon +49 (0) 73 61 576 - 1087 / - 1086
E-Mail researchacademy@hs-aalen.de
Web www.hs-aalen.de/researchacademy

GEFÖRDERT VOM



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST