



Liebe Studierende der Frankfurt University of Applied Sciences,

in dem monatlich erscheinenden **StudyCompass** INFO-LETTER stellen wir Ihnen eine Auswahl an [Workshops und Unterstützungsangeboten](#) an der Frankfurt University of Applied Sciences zur Verfügung. Folgen Sie uns auch gerne auf Instagram unter [study.compass](#), um auf dem Laufenden zu bleiben.

Workshops und Unterstützungsangebote im Januar 2026

Help Desk: Mathematik

Montags & mittwochs von 14:15-17:30 Uhr

Der Help Desk Mathematik bietet individuelle Unterstützung im Selbststudium.

Studierende können vor Ort Mathe lernen und bei Bedarf ihre Fragen an qualifizierte Peer-Tutorinnen und Tutoren richten bzw. Feedback einholen, z. B. zu eigenen Lösungswegen.

07.01.2026 Selbstbewusst und positiv ins neue Jahr: Stärkentraining für Studierende

14:00-17:00 Gebäude 3, Raum 418/419

Starten Sie mit Energie und Selbstvertrauen ins neue Jahr! In diesem interaktiven Workshop entdecken Sie Ihre persönlichen Stärken und lernen, wie Sie diese gezielt im Studium, im Alltag und bei neuen Herausforderungen einsetzen können.

09.01.2026 TalkBar: Future Skills – Welche Skills brauchen Studierende in der Gegenwart und Zukunft?

10:30-12:00 Uhr Online

Brauchen Studierende in Zukunft noch tiefes Fachwissen oder zählen bald ganz andere Fähigkeiten? In dieser Talkbar werfen wir einen Blick auf die Kompetenzen, die in einer zunehmend digitalen, komplexen und globalisierten Welt entscheidend sind.

09.01.2026 Workshop | Visualisieren von Gelesenem – Methoden, Techniken und Strategien

12:00-13:30 Uhr Hybrid (Bibliothek, Raum 413 oder online via MS Teams)

Der Leseprozess und die Darstellung von komplexen Inhalten sind eng miteinander verbunden. Daher stellen wir zunächst zur Verbesserung des Leseprozesses Lesetechniken vor, die je nach gewünschter Informationstiefe eingesetzt werden können. Im Anschluss daran werden Visualisierungsmethoden vorgestellt, die zum Festhalten von Informationen für sich selbst, aber auch für andere genutzt werden können.

15.01.2026 KI im Studium nutzen – ein Basisworkshop

14:00-18:00 Uhr Gebäude 3, Raum 418/419

Wie kann Künstliche Intelligenz das Studium erleichtern und bereichern? In diesem praxisorientierten Workshop erhalten Sie einen kompakten Einblick in die Funktionsweise von generativer KI und lernen, wie Sie verschiedene KI-Tools gezielt im Studienalltag einsetzen können.

15.01.2026 Workshop | Wissenschaftlich formulieren

14:00-15:30 Hybrid (Bibliothek, Raum 413 und online via MS Teams)

Inwieweit haben sich seit der Schule oder der Ausbildung die Schreibanforderungen geändert und wie können sie gemeistert werden? Mit dieser Frage wollen wir uns im Workshop beschäftigen und erfahren, was es bedeutet eine Autor:innenidentität auszubilden, eine eigene Stimme zu entwickeln, sich zu positionieren und kritisch zu sein.

16.01.2026 TalkBar: Work to Live or Live to Work? The Balance Debate

10:30-12:00 Uhr Online

[Let's talk together] Moving from China to Germany gave me more than just a change of address – it gave me two completely different perspectives on how life, study, and work should fit together. In this talk, I'll share my experiences as both a student at FRA-UAS and a team member at TalkBar, reflecting on the contrasts I've seen.

16.01.2026 Workshop | Pitch Yourself: Crafting a Powerful Introduction for Career Success (online) - EN

16:00- 18:00 Uhr Online

In this interactive workshop you will create a convincing elevator pitch for job fairs, interviews, and networking situations. You will learn how to introduce yourself in a clear and structured way, highlight your strengths, and present yourself with confidence and professionalism.

23.01.2026 TalkBar: Lernen mit KI -plus Bonus zum Wissenschaftlichen Arbeiten

10:30-12:00 Uhr Online

[Expert Talk] Du lernst bereits mithilfe von Künstlicher Intelligenz? Oder du würdest gerne mehr darüber erfahren und dich austauschen wie andere Studierende ChatGPT und andere KI-Sprachgeneratoren für ihren Studienerfolg einsetzen? Welche Prompt sinds vielversprechend und wie kann der Input von ChatGPT für eigene Learning habits genutzt werden? Mit Finesse eingesetzt kann KI einen Lernbuddy simulieren, dich bei Active Recall unterstützen oder aufwendige Zwischenschritte beim Lernen effizienter machen.

23.01.2026 Workshop | KI im wissenschaftlichen Schreiben - Verstehen, Bewerten, Verwenden

12:00-13:30 Uhr Hybrid (Bibliothek, Raum 413 oder online via MS Teams)

Lerne, wie KI-Tools wie ChatGPT Dich beim Schreiben unterstützen, wie Du ihre Antworten einschätzen kannst und wo klare Grenzen liegen. Der Workshop zeigt dir praktische Strategien, hilfreiche Tools und typische Fehler – damit KI ein Werkzeug bleibt und keine Autorin.

28.01.2026 Kriterien zur Quellenbewertung | Relevanz, Zitierfähigkeit und Zitierwürdigkeit

16:00-17:30 Hybrid (Bibliothek, Raum 413 und online via MS Teams)

Im Workshop schauen wir uns an, wie Sie schnell die thematische Relevanz einer Quelle prüfen und anhand welcher Kriterien Sie im nächsten Schritt entscheiden können, ob die Quelle wissenschaftliche Qualitätsanforderungen erfüllt. Ein weiterer Punkt wird der Umgang mit digitalen Quellen sein.

30.01.2026 TalkBar: Mentaler Prüfungsendspurt

10:30-12:00 Uhr Online

Nähern wir uns den Prüfungen am Semesterende, steigt auch bei den meisten Studierenden die Anspannung. Leistungen zu einem festgelegten Zeitpunkt abrufen zu können, bereitet vielen Schwierigkeiten. Prüfungsangst muss dabei gar nicht zwingend im Weg stehen, wenn es darum geht sein Leistungsvermögen abzurufen. Oft genügt es am Tag der Prüfung nicht die 100% an Konzentration aufrufen zu können und/oder das Gefühl zu haben nicht auf den Punkt vorbereitet und fokussiert zu sein. Für diese Schwierigkeiten gibt es Übungen und Hilfestellungen, die im Vorfeld einer Prüfung ausprobiert und angeeignet werden können.

An der Frankfurt UAS gibt es noch viele weitere Beratungs- und Unterstützungsangebote. Auf den jeweiligen Webseiten können Sie sich ausführlich informieren:

[Antidiskriminierung](#)

[Bibliothek](#)

[CampusKultur](#)

[CampusSport](#)

[Fachsprachenzentrum](#)

[Familienbüro](#)

[International Office](#)

[Mathewerkstatt](#)

[Methodenwerkstatt](#)

[Schreibwerkstatt](#)

[Selbstlernzentrum](#)

[Studienberatung](#)

[Studieren mit Behinderung](#)

[Tutorienarbeit](#)

Kontakt:

StudyCompass

Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main

E-Mail: studycompass@fra-uas.de

www.frankfurt-university.de/studycompass

Sie können den INFO-LETTER gerne weiterempfehlen, hier geht es zur [Anmeldung](#).

Sie haben sich für unseren INFO-LETTER angemeldet. Wenn Sie keine weiteren Informationen erhalten möchten, klicken Sie hier, um sich [aus dem Verteiler abzumelden](#).



Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.