

INDIVIDUELLE SCHREIBBERATUNG

Individuelle
Termine nach
Anmeldung
Didaktikzentrum

Wir unterstützen Sie gerne beim Anfertigen von Hausarbeiten und anderen schriftlichen Leistungen: von Themenfindung über Struktur des Schreibprojekts bis hin zur vernünftigen Planung des Arbeitsalltags.

Gerne können Sie uns Ihr Interesse an der Schreibberatung per E-Mail mitteilen. Zur besseren Vorbereitung bitten wir Sie uns Ihr Thema oder Ihre Fragen vorab zu senden.

Ansprechpartner:
Jana Schön
jana.schoen@rwu.de

Martin Preußentanz
martin.preussentanz@rwu.de

STUDIENSTART

Mittwochs
18:00 – 19:30 Uhr
Ohne Anmeldung
im Didaktikzentrum

Ein gelungener Studienstart ist der Grundstein für Ihren Erfolg im Studium. Unsere Studienstart Kurse bieten umfassende Beratung und Support zu verschiedenen Themen: von praktischen Tools bis hin zu effektivem Ressourcenmanagement und überzeugender Rhetorik.

Unsere einzelnen Thementage finden Sie im Reiter **Wahlmodul "Studienstart"** auf der RWU Internetseite:



Das Beste:
Beim Besuch von 5 Studienstart Veranstaltungen erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.



CoWorking PLUS

Entdecken Sie unsere Angebote im Sommersemester 2024



DidaktikZentrum Öffnungszeiten:
Täglich 10:00 – 19:00 Uhr

Neuigkeiten und Änderungen werden auf der RWUalive Instagram Seite veröffentlicht:



Hochschule Ravensburg-Weingarten RWU
Hochschuldidaktik

Doggenriedstraße
88250 Weingarten

www.rwu.de/lernangebote
www.rwu.de/didaktikzentrum



Angebote der
Hochschuldidaktik

WÖCHENTLICH IM DIDAKTIKZENTRUM

Didaktik & E-Learning Werkstatt

Dienstags
13:00 – 15:00 Uhr
K 002 LearningLab

Die Didaktik & E-Learning Werkstatt bietet Unterstützung bei der Nutzung von Tools wie zum Beispiel Moodle und BBB und hilft Ihnen bei auftretenden Problemen. Darüber hinaus geben wir Ihnen Tipps wie Sie mit Techniken und Medien Ihren Lernerfolg steigern oder Ihren Arbeitsablauf optimieren.

Immersive Learning Werkstatt

Mittwochs
13:00 – 15:30 Uhr
K 002 LearningLab

Immersives Lernen bedeutet in virtuelle Lernwelten „einzutauchen“. Dabei können gefährliche, schwer erreichbare oder fiktive Situationen aller Art simuliert, gefahrlos beherrscht und in geschütztem Rahmen wiederholend trainiert werden. Aktuelle, selbstentwickelte Beispiele sind die Virtuelle Elektrolyseanlage sowie die RWU Talk App, die z.B. im Studiengang Angewandte Psychologie eingesetzt wird und gerne auf die jeweiligen Gesprächsführungsbedürfnisse angepasst werden. Probieren Sie alles aus und planen Sie mit uns etwaige Einsatzszenarien.

Filmwerkstatt

Mittwochs
13:00 – 15:30 Uhr
K 003 Filmstudio

In der Filmwerkstatt können Sie Ihre Fragen und Ideen rund um das Thema Video mit Expertinnen und Experten aus der Hochschuldidaktik klären. Auch können sämtliche technische Möglichkeiten für die Umsetzung eines Films im Filmstudio angeschaut, einzelne Kameras und Filmtechnik ausgeliehen sowie ausprobiert und eingeübt werden.

COWORKING PLUS

Dienstags - Donnerstags
Ab 13:15 Uhr
K 002 LearningLab

In unseren CoWorking PLUS Angeboten erhalten Sie in nur 45 Minuten wertvolle Impulse zu Tools, zum modernen Arbeiten und Studieren, wissenschaftlichem Arbeiten und MINT. Anschließend können Sie Ihre neuen Ideen und Erkenntnisse direkt im Lerncafé in die Tat umsetzen.

TOOLS	
Dienstag 19. März 13:15 Uhr	Wooclap - Das Tool für Interaktionen in Präsenz- und Fernlehre Mit Wooclap können Sie Präsentationen mit nur wenigen Klicks interaktiv gestalten.
Mittwoch 10. April 13:15 Uhr	Mahara Einführung Mahara in 45 Minuten beherrschen.
Mittwoch 17. April 13:15 Uhr	SoSci Survey Einführung in das Onlinebefragungstool der RWU.
Donnerstag 18. April 13:15 Uhr	Zaubern mit PowerPoint Nützliche Tricks und Kniffe, um Ihre Arbeit mit PowerPoint noch effizienter und interaktiver zu gestalten.
Dienstag 04. Juni 15:30 Uhr	Arbeiten mit Word Einblicke in Formatierung und Einstellungen - Clever und praxisnah.
Mittwoch 05. Juni 13:15 Uhr	Poster erstellen mit PowerPoint Wo und wie klicken? Gestaltungshilfen bei der Arbeit mit Postern.
Dienstag 11. Juni 13:15 Uhr	Canva für Anfänger Mit Canva, auch ohne umfangreiche Kenntnisse, professionelle Designs erstellen.
Mittwoch 19. Juni 13:15 Uhr	3D Zeichnen und Modellieren in VR Einfach 3D Zeichnen und Modellieren mit Gravity Sketch VR.

MODERNES ARBEITEN UND STUDIEREN	
Mittwoch 20. März 13:15 Uhr	Lerntipps - Anregungen zur Organisation des Lernalltags Mit diesem Impuls erhalten Sie Tipps und Tricks, wie Sie Ihren Lernalltag strukturiert gestalten können.
Donnerstag 21. März 13:15 Uhr	Lernziele formulieren und setzen In diesem Impuls erhalten Sie verschiedene Ansätze, die Ihnen helfen Ihre Lernziele richtig zu formulieren und aufzustellen.
Dienstag 26. März 13:15 Uhr	Präsentieren in VR Trainieren Sie Ihre eigene Präsentation oder Ihren eigenen Vortrag in VR.
Dienstag 09. April 13:15 Uhr	Lerntagebuch und Zeitmanagement Hands-on zur Gestaltung von Lerntagebüchern inklusive Zeitmanagement Methoden für einen strukturierten und effizienten Lernalltag.
Donnerstag 11. April 13:15 Uhr	Lerntechniken Egal ob Loci-Technik, Mindmaps oder Karteikarten - in diesem Impuls finden Sie die passende Methode für sich.
Dienstag 23. April 13:15 Uhr	Sketchnotes - Jeder kann zeichnen Inhalte für Flipcharts und Präsentationen schnell und effektiv visualisieren.
Mittwoch 24. April 13:15 Uhr	Feedback geben und annehmen Grundlegende Regeln, die helfen, eine Feedbackkultur in Lehre und Teamarbeit zu etablieren.
Dienstag 14. Mai 13:15 Uhr	Dateien ablegen und selbst nach längerer Zeit wiederfinden Dateien auf dem PC und in der Cloud so abspeichern, dass man diese auch in Zukunft schnell wiederfindet.
Donnerstag 27. Juni 13:15 Uhr	KI im Studium Was gibt's Neues und wie kann es mir helfen.

WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN	
Donnerstag 25. April 16:00 Uhr	Citavi Einführung Installation, Lizenzierung und erste Schritte.
Donnerstag 16. Mai 15:00 Uhr	Recherche und Quellenbewertung Das kritische Bewerten von Quellen hilft die relevanten Informationen zu extrahieren und in einem Forschungskontext darzustellen.
Dienstag 28.Mai 13:15 Uhr	Schneller lesen Wissenschaftliche Texte im Schnellesemodus erfassen.
Mittwoch 29. Mai 15:00 Uhr	Umgang mit Literaturdatenbanken Geeignete Suchstrategien entwickeln und in einem Suchstring speichern, um bei zukünftigen Recherchen Zeit zu sparen.
Donnerstag 06. Juni 16:00 Uhr	Thema und Fragestellung für die wissenschaftliche Arbeit finden Techniken und Methoden zur Themenfindung und Entwicklung geeigneter Fragestellungen.
Mittwoch 12. Juni 13:15 Uhr	Verständliches Schreiben In diesem Kurs werden Ihnen die vier wichtigsten Faktoren für verständliches Schreiben vorgestellt.
Donnerstag 13. Juni 15:00 Uhr	Wissenschaftliche Arbeit gliedern Erlernen Sie verschiedene Gliederungsarten und der rote Faden ist gesichert.
Donnerstag 20. Juni 17:00 Uhr	Citavi für Fortgeschrittene Spezielle Einstellungen und Zitationsmöglichkeiten.
Mittwoch 26. Juni 15:00 Uhr	Schreibzeitpläne erstellen Methoden und Herangehensweise um Schreibzeitpläne zu erstellen.

MINT	
Dienstag 16. April 13:15 Uhr	Matlab Kickstart Kurzeinführung zu Matlab.
Dienstag 30. April 13:15 Uhr	Visualisieren mit Python Wir untersuchen den Titanic Datensatz.
Dienstag 07. Mai 13:15 Uhr	LaTeX Einführung Erstellen Sie Ihr erstes Dokument in LaTeX.
Mittwoch 08. Mai 13:15 Uhr	Excel Basics Formate, Zahlen, Summen, Formeln in Excel.
Mittwoch 15. Mai 13:15 Uhr	Zaubern mit Excel Excel für Fortgeschrittene: Erstellen Sie Tabellen, Pivot und PowerPivots.

Mathe Werkstatt

Dienstags 14:00 - 16:00 Uhr
Mittwochs 14:00 - 17:00 Uhr
Donnerstags 14:00 - 16:00 Uhr

K 104 Lernraum

In unserer Mathe Werkstatt können Studierende alleine oder in der Gruppe MINT-Themen und Aufgaben bearbeiten. Auch erhalten Sie kurze Impulse zu spannenden MINT-Themen und Tools: von MatLab über LaTeX bis hin zum Unterschied von Leistung und Spannung für Laien.

Immer vor Ort:
Expertinnen und Experten, die bei Fragen in allen MINT-Themen helfen können.