

# 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](mailto:jana.schoen@rwu.de)

Martin Preußentanz  
[martin.preussentanz@rwu.de](mailto:martin.preussentanz@rwu.de)



# CoWorking PLUS

Entdecken Sie unsere Angebote im Sommersemester 2024



Angebote der Hochschuldidaktik

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](http://www.rwu.de/lernangebote)  
[www.rwu.de/didaktikzentrum](http://www.rwu.de/didaktikzentrum)

# 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.

# 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.