

Qualifizierungskolleg der Hochschule Mainz



Titelbild: Karin Knoll

Und so geht's:

- Mindestens 2 Seminare auswählen und anmelden unter qualifizierungskolleg@hs-mainz.de
- Am Tag des Seminars wie gewohnt die Zeit buchen - Seminarbesuch zählt als Arbeitszeit
- Danach das Wissen nutzen - Zertifikat erhalten und im Lebenslauf ergänzen

Übrigens:

Der Besuch von Veranstaltungen der [Hochschuldidaktischen Weiterbildung](#) wird für die Weiterqualifizierung angerechnet.

Noch Fragen?

- Fragen und Anregungen zum Qualifizierungskolleg: Vizepräsidentin Prof. Dr. Andrea Beyer (andrea.beyer@hs-mainz.de)
- Dienstrechtliche Fragen: Leiter Personalabteilung Matthias Hammes (personal@hs-mainz.de)

1. Visualisierung

Wie stellt man seine Ideen anhand geeigneter Bilder, Symbole, Diagramme und Infografiken dar? Was macht einen guten Vortrag oder eine Präsentation aus, die „hängen bleibt“? Hier lernen Sie Best Practices kennen, erfahren mehr über Storytelling, Elevator Pitches und Visual Recording.

Dozierende: Prof. Dr. Anna Rosinus
Termin: 13.09.2019, 09:30 bis 14:30 Uhr
Ort: D0.07, Hochschule Mainz, Standort Campus
Teilnehmendenzahl: max. 10

2. LaTeX Grundkurs

In diesem Kurs werden Sie die Bedienung des Textsatzsystems LaTeX am Beispiel von 4 Anwendungsfällen (Brief, Wissenschaftliches Paper, Präsentation, Wissenschaftliches Poster) im Wissenschaftskontext hands-on erarbeiten. Wir lernen wichtige Befehle, hilfreiche Pakete, sowie eine Reihe von Vorlagen kennen die sowohl in der Wissenschaft als auch im Alltag wichtig sind. Der Kurs ist sowohl für Anfänger gedacht welche noch nie LaTeX verwendet haben, als auch für Fortgeschrittene welche ihre Kenntnisse in neuen Anwendungsgebieten vertiefen wollen.

Dozent: Timo Homburg
Termin: 23.09.2019, 16:00 bis 20:00 Uhr
Ort: D1.03, Hochschule Mainz, Standort Campus
Teilnehmendenzahl: max. 10

3. Arbeitsrecht für Nichtjuristen

Die Veranstaltung im seminaristischen Stil bietet Nichtjuristen Einblicke in die wichtigsten arbeitsrechtlichen Grundlagen für das Bewerbungsgespräch, den Abschluss eines Arbeitsvertrages sowie die Beendigung des Arbeitsverhältnisses

Dozierende: Prof. Dr. Katharina Dahm
Termin: 27.09.2019, 09:30 bis 13:30 Uhr
Ort: D0.07, Hochschule Mainz, Standort Campus
Teilnehmendenzahl: max. 15

4. Zwischen den Farben - Farbgestaltung kompakt

Der Kurs bietet in einem ersten Teil einen Überblick über Fragen der Farbwahrnehmung, Farbtheorien und der angewandten Farbgestaltung, um im zweiten Teil durch Übungen den persönlichen Einstieg in zeitgemäße flächige sowie räumliche Farbgestaltung zu erproben.

Die Teilnehmer sollten im Optimalfall sowohl ihren Laptop, als auch eine Kamera mitbringen (Handykamera ist möglich).

Dozent: Prof. Dipl.-Ing. Markus Pretnar
Termin: 25.10.2019, 10:00 bis 15:00 Uhr
Ort: H1.07, Hochschule Mainz, Standort Holzstraße
Teilnehmendenzahl: max. 16

5. Agiles Projektmanagement

Mit dem "Agilen Projektmanagement" eröffnen sich neben dem klassischen Projektmanagement weitere Möglichkeiten, Projekte effizient zu steuern und Risiken zu mitigieren. Neben einer Einführung in die drei Kernprinzipien des "Design Thinking" werden die Prinzipien, Techniken und Methoden des "Agilen Projektmanagements" vorgestellt. Das Seminar setzt auf dem Grundlagenseminar „Projektmanagement“ auf.

Dozent: Gerold Carl
Termin: 08.11.2019, 09:45 bis 13:00 Uhr
Ort: M3.26, Hochschule Mainz, Standort Campus
Teilnehmendenzahl: max. 10

6. Forschungsergebnisse erfolgreich publizieren

Wissenschaftliches Publizieren gehört in vielen Promotionsprogrammen standardmäßig mit dazu. Aber auch sonst gehört es heute einfach zum modernen Forschungsalltag und kann zudem die entscheidenden Weichen für eine wissenschaftliche Karriere bedeuten. Dieses Seminar gibt einen Überblick über die wichtigsten Prozesse bei Konferenz- und Zeitschrifteneinreichungen (an Beispielen aus dem Fachbereich Wirtschaft) und vermittelt Do's & Don'ts.

Dozierende: Prof. Dr. Lydia Bals
Termin: 14.11.2019, 09:00 bis 12:00 Uhr
Ort: M3.26, Hochschule Mainz, Standort Campus
Teilnehmendenzahl: max. 40

7. Citavi & Recherchemöglichkeiten der Bibliothek

Die Grundlage für wissenschaftliches Publizieren bildet die Recherche und der sichere Umgang mit den Datenbanken und Bibliothekskatalogen. Hier ist Citavi eine hocheffiziente Möglichkeit, wichtige Stellen in PDFs durch Markierung zu übernehmen und Zitate mit nur einem Klick in Ihr Dokument einzufügen und ordnungsgemäß mit der passenden Quellenangaben zu versehen.

Der Workshop teilt sich in 2 Bestandteile auf:

1. Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm Citavi (Wichtiger Hinweis: nur für Windows Nutzer); Referent: Stefan Klein
2. Einführung in die Recherche – Schritte der Recherche, Suche in den wichtigsten Datenbanken mit anschließender praktischer Übung; Referentin: Ivana Oruc

Dozierende: Ivana Teronic Oruc und Stefan Klein
Termin: 20.11.2019, 14:30 bis 17:30 Uhr
Ort: D1.05, Hochschule Mainz, Standort Campus
Teilnehmendenzahl: max. 15

8. Kreativitäts- und Assoziationstechniken

In vielen Bereichen erscheint es immer wieder notwendig, neue Ideen und Zugänge zu entwerfen. Ob für neue Produkte und Services, für innovative Lehransätze, neue Forschungszugänge oder für bessere Lösungen bei unseren tagtäglichen Tätigkeiten – oft genug benötigen wir ungewöhnliche und unbekannte Ideen oder Gedanken, um voranzukommen. Allerdings wird genau dies häufig gehemmt, weil wir zu wenige Ideen haben oder wir gewohnte Denkpfade nicht verlassen (können). Kreativitäts- und Assoziationstechniken beseitigen

dieses Problem, indem sie helfen, vorgefertigte Denkweisen zu überwinden und in kurzer Zeit viele Ideen zu generieren.

In diesem Mini-Seminar wird der Begriff Kreativität beleuchtet und mit Kreativitätsprozessmodellen verbunden. Außerdem werden günstige Rahmenbedingungen für Kreativität erörtert. Der Hauptteil des Seminars widmet sich dem Kennenlernen der vielfältigen Methoden, so dass eine gründliche Orientierung über die zahlreichen spezifischen Denkhilfen entsteht. Ein Kernaspekt ist dabei das Ausprobieren einzelner Techniken. Vorgesehen ist zudem der Austausch über Kreativität und kreative Prozesse aus dem Blickwinkel unserer verschiedenen Fachdisziplinen.

Dozent: Prof. Dr. Jörn Redler
Termin: 09.12.2019, 09:00 bis 14:30 Uhr
Ort: M3.26, Hochschule Mainz, Standort Campus
Teilnehmendenzahl: max. 15

9. Data Management Planning

Forschungsprozesse erzeugen digitale Daten, die im Sinne der guten wissenschaftlichen Praxis dokumentiert, nachgewiesen und immer häufiger auch publiziert werden. Komplexität und Menge dieser Daten, insbesondere aber die Anforderungen an deren Administration im Projektverlauf werden unterschätzt und es fehlen Erfahrungen und Best Practices für den Umgang mit diesen Herausforderungen. In dem Workshop wird in die Thematik eingeführt und anhand von Datenmanagementplänen die Ausrichtung der Prozesse am Forschungsdatenzyklus erläutert und geübt.

Dozent: Prof. Dr. Kai-Christian Bruhn
Termin: 14.01.2020, 14:00 bis 18:00 Uhr
Ort: M3.26, Hochschule Mainz, Standort Campus
Teilnehmendenzahl: max. 15

10. Excel für Fortgeschrittene

Das Workshopangebot wird sich in großen Teilen an den Fragestellungen der Teilnehmer ausrichten. Die Themen werden von (vielleicht unbekannte) Grundfunktionen, Funktionsübersichten, Zugriff auf externe Daten, Pivot-Tabellen, Power-Pivot bis zur Erstellung von Diagrammen reichen.

Dozent: Lothar Steiger
Termin: 20.01.2020, 09:00 bis 13:00 Uhr
Ort: C-1.09 (Untergeschoss), Hochschule Mainz, Standort Campus
Teilnehmendenzahl: max. 24