

Ringvorlesung Kalaidos Research

Sommersemester SS 2020

In der Ringvorlesung werden die wichtigsten Schritte erklärt, die für das Erstellen von Abschlussarbeiten erforderlich sind. Die Kurse werden von der Forschungsabteilung angeboten und stehen allen Studierenden, Dozierenden und Forschenden offen. Die Auswahl der Themen orientiert sich am typischen Ablauf des Forschungsprozesses, wie er auch im Rahmen von Abschlussarbeiten zur Anwendung kommt.

Einige Ringvorlesungen werden als Forschungskolloquium durchgeführt: Der Unterricht wird durch ein Referat ergänzt, in welchem hervorragende Arbeiten von Studierenden, Dozierenden oder wissenschaftlichen Mitarbeitenden vorgestellt werden. So kann das im Unterricht besprochene Thema praxisnah nachvollzogen werden. Die Vorträge beleuchten praxisnah Lösungen aus der Wissenschaft, die der Wirtschaft Mehrwert bringen. Zudem bilden die in die Ringvorlesung integrierten Praxisreferate ein Forschungskolloquium und damit eine thematisch vielseitige Plattform zum Austausch von Forschungserkenntnissen. Studierende erhalten so wertvolle Einblicke in die Erfahrungen, die andere bei der Anfertigung ihrer Abschlussarbeiten gesammelt haben.

Die Teilnahme an den Ringvorlesungen ist kostenlos. Die Anmeldung erfolgt unter:
<https://www.kalaidos-fh.ch/de-CH/Veranstaltungen/Ringvorlesung/Ringvorlesung-SS2020>

17.30 - 19.00 Uhr, Raum 401/402, Kalaidos Fachhochschule, Jungholzstrasse 43, 8050 Zürich

- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Montag,
27.04.2020
Raum 401/402 | <p>Themenfindung / Fragestellung</p> <p>Wie definiere ich mein Forschungsthema? Wie formuliere ich daraus eine wissenschaftliche Fragestellung? Wer diese wichtigen Fragen zu beantworten weiss, legt ein solides Fundament für eine erfolgreiche Forschungsarbeit. Yves Schuster gibt Anregungen für einen gelungenen Start.</p> |
| 2 | Montag,
04.05.2020
Raum 401/402 | <p>Literatur systematisch recherchieren</p> <p>Wer eine Abschlussarbeit an einer Hochschule schreibt, muss den bisherigen Stand des Wissens kennen. Damit die dafür erforderliche systematische Literaturrecherche für Sie kein Buch mit sieben Siegeln darstellt, bespricht Stefan Ryf mit Ihnen Suchstrategien und gibt hilfreiche Tipps zur konkreten Vorgehensweise.</p> |
| 3 | Montag,
11.05.2020
Raum 401/402 | <p>Qualitative Interviews führen und auswerten</p> <p>Qualitative Interviews bieten sich als empirische Methode zur Beantwortung vieler Fragestellungen an – aber bei weitem nicht für alle. Wann dies der Fall ist, welche Typen von qualitativen Interviews es gibt, worauf bei der Interviewführung geachtet werden muss und wie die gewonnenen Daten ausgewertet werden können, erklärt Ihnen Yves Schuster.</p> |
| 4 | Montag,
25.05.2020
Raum 401/402 | <p>Basics der Wissenschaftstheorie und wissenschaftliche Hypothesen</p> <p>In dieser Veranstaltung werden die Basics der Wissenschaftstheorie kompakt und verständlich vermittelt, damit die Ergebnisse einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit nicht nur gut klingen, sondern auch brauchbar sind. Dazu zeigt Ihnen Jörn Basel, was eine sinnvolle und operationalisierbare Hypothese im wissenschaftlichen Sinne auszeichnet. Themen sind unter anderem Empirismus, Induktionsproblem, kritischer Rationalismus und Konstruktivismus.</p> |
| 5 | Montag,
08.06.2020
Raum 401/402 | <p>Umfragen planen und durchführen</p> <p>In dieser Veranstaltung erhalten Sie eine Einführung in Planung und Durchführung einer Umfrage. Ihnen wird vermittelt, wie Sie – ausgehend von Ihrer Fragestellung bzw. Hypothese – den Fragebogen erstellen und Ihre Umfrage durchführen. Sarah Chiller-Glaus zeigt Ihnen, worauf Sie dabei achten müssen und wie Sie typische Stolpersteine umgehen können.</p> |

- 6 Montag,
15.06.2020
Raum 401/402
- Einführung in die experimentelle Methodik**
- Das Experiment ist die einzige Forschungsmethode, die es erlaubt, Kausalhypothesen zu überprüfen. In dieser Veranstaltung erhalten Sie eine Einführung in die experimentelle Methodik und lernen, wie man diese in verschiedenen Kontexten anwendet (z. B. Online-Experimente, Quasi-Experimente). Stefan Ryf zeigt Ihnen, worauf Sie dabei achten müssen und wie Sie typische Stolpersteine vermeiden.
- 7 Montag,
22.06.2020
Raum 401/402
- Einführung in die Datenaufbereitung mit Excel**
- Stefan Ryf zeigt Ihnen die Grundlagen der Tabellenkalkulation (relative und absolute Bezüge, Anwendung von Formeln etc.) und der grafischen Aufbereitung von Daten mit Diagrammen. Damit Sie an den Übungen aktiv teilnehmen können, bringen Sie bitte Ihren eigenen Laptop mit installiertem Excel mit. Diese Veranstaltung eignet sich für Personen mit keinen oder wenigen Excel-Kenntnissen und für solche, die Ihre Excel-Kenntnisse auffrischen wollen.
- 7 Montag,
29.06.2020
Raum 401/402
- Datenauswertung und statistische Analysen mit Excel**
- Stefan Ryf zeigt Ihnen in Excel Tipps und Tricks zur effizienten Datenauswertung (z. B. Pivot-Tabellen, bedingte Formatierung) und wie man wichtige statistische Analysen (T-Tests, Korrelationen, Chi-Tests) einfach und schnell durchführt. Damit Sie an den Übungen aktiv teilnehmen können, bringen Sie bitte Ihren eigenen Laptop mit installiertem Excel mit. Für diesen Kurs sind Grundkenntnisse in Statistik hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. Grundwissen in Excel (siehe vorhergehende Ringveranstaltung „Einführung in die Datenaufbereitung mit Excel“) wird vorausgesetzt.
- 8 Montag,
06.07.2020
Raum 401/402
- Wissenschaftliches Schreiben für Abschlussarbeiten**
- Wissenschaftliches Schreiben ist keine Kunst, sondern vor allem Handwerk. Felix Schläpfer zeigt Ihnen im ersten Teil der Veranstaltung, worauf beim Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit formal und sprachlich geachtet werden sollte. Im zweiten Teil werden weitere Anregungen gegeben, die Ihnen helfen, den Schreibprozess optimal zu gestalten und auf direktem Weg zu einem guten Text zu gelangen.