



Organisation:

PD HS-Prof. Dr. Georg Tafner
Prof. Birgit Swoboda, BEd, MA

birgit.swoboda@bzbfb.at

24. bis 26. April 2019 – Schladming, Hotel Royer

<http://www.royer.at>

**Anmeldung und Einchecken:
Mittwoch, 24. April, 12:30 – 13:30 Uhr**

Programm der ESS#8

	Vormittag	Nachmittag	Abend
Mittwoch	Anmeldung (Hotel und ESS-Office)	14:00 – 17:30 Workshops A, B, C	
Donnerstag	08:30 – 12:00 Workshop A, B, C	14:30 – 18:00 Workshop A, B, C	
Freitag	08:30 – 13:00 Workshop A, C		

A	Reisinger
Titel	Statistik verstehen
Zielgruppe	Hochschulpersonen und interessierte Lehrpersonen
Inhalte	<p>Statistische Methoden sind eine wesentliche Forschungs- und Evaluationsgrundlage wissenschaftlich orientierter Disziplinen. Der Workshop ermöglicht das Entwickeln eines tieferen Verständnisses für statistische Konzepte und Denkweisen, das Kennenlernen eines ausgewählten Spektrums an statistischen Methoden und die Vertiefung in spezifische Verfahren, insbesondere unter Verwendung statistischer Programmpakete (in diesem Workshop R). Er behandelt systematisch die grundlegenden Begriffe und Denkweisen anhand praktischer Beispiele. Theoretisches Wissen wird nicht nur vermittelt, sondern kann direkt umgesetzt werden. Die TIn entwickeln auf dieser Basis größere Selbständigkeit in der Bearbeitung empirisch-quantitativer, wissenschaftlicher Forschungsprojekte und positionieren sich außerdem professionell in den PHn, die in immer höherem Maße an statistische Kompetenzen interessiert sind. Auf das Vorwissen und die Bedürfnisse der TIn wird sorgsam eingegangen, um möglichst viel relevantes Wissen zu vermitteln, ohne dabei zu überfordern.</p>
Ziele	<p>Ziel des Workshops ist es, Quantität sowie Qualität der statistischen Ausbildung zu erhöhen. Es sollen Kompetenzen aufgebaut und weiterentwickelt werden, die ein selbständigeres und an aktuellen Entwicklungen orientiertes Anwenden von statistischen Methoden in Forschung und Praxis gewährleisten. Voraussetzungen: Die TIn sollen über elementare Kenntnisse eines Statistikprogramms verfügen (R, SPSS). Für eine aktive Teilnahme ist das Mitbringen eines eigenen Laptops erforderlich. Es wird aus Zeitgründen empfohlen, die aktuelle Version von R und dem Paket Rcmdr bereits vor dem Workshop zu installieren.</p>
Anmerkungen (begrenzte TeilnehmerInnenzahl, mitzubringende Materialien etc.)	20 TN
Dauer	4 Halbtage (Mittwoch, 24.4.2019, 14:00 bis Fr, 26.4. 13:00 Uhr)
Vortragender	Priv.-Doz. Dr. Christa-Monika REISINGER MEd
Fachliteratur Installationshilfe	<p>1. Die aktuelle Version von R https://cran.r-project.org/ (Download Auswahl je nach Betriebssystem)</p> <p>2. Integration des R Commanders (Paket Rcmdr) nach der Installation von R. Dazu siehe im Internet: http://jekyll.math.byuh.edu/other/howto/R/Rcmdr.shtml</p> <p>BÜHNER, Markus & ZIEGLER, Matthias (2017): Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler. Grundlagen und Umsetzung mit SPSS und R.-Hallbergmoos: Pearson Studium, 2. aktualisierte und erweiterte Auflage. Siehe dazu: https://files.pearsoned.de/inf/toc/9783863268091</p> <p>REISINGER, C.M. & WAGNER, G. (Hrsg.) (2017): AlleR Anfang ist leicht. Datenanalyse mit dem R Commander.- Wien: Facultas, 2. überarbeitete und erweiterte Auflage.</p>

ESS#8

B	Koschmieder
Titel	Onlineumfragen mit LimeSurvey
Zielgruppe	Hochschulpersonen und interessierte Lehrpersonen
Inhalte	<p>Der Workshop spannt den Bogen von der Fragebogenkonzeption für Limesurvey, über die Implementation in das Onlineumfrage-tool, bis hin zur Datenaufbereitung und ersten statistischen Auswertungen. In einem ersten Schritt werden Grundlagen der quantitativen Fragebogenerstellung, sowie Nutzen und Möglichkeiten von Onlineumfragesystemen erarbeitet. Anschließend erstellen die Teilnehmenden eigene Umfragen, welche sie in LimeSurvey integrieren. Im letzten Teil wird auf die Bereiche Datenmanagement (importieren und exportieren von Daten, Codierung usw.) fokussiert und erste Auswertungen durchgeführt. Diskutiert und erarbeitet werden im Laufe des Workshops sowohl Vor- und Nachteile von unterschiedlichen Fragetypen, mögliche Umfrage Modi, sowie relevantes Wissen für die Durchführung in der Praxis.</p>
Ziele	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none">• erhalten eine kurze Einführung in die Fragebogenkonstruktion• setzen eine Umfrage in LimeSurvey um• können LimeSurvey anwenden und nutzen• haben die Möglichkeit über eigene Forschungsprojekte zu diskutieren und zu reflektieren
Literatur	
Dauer	3 Halbtage (Mittwoch, 24.4.2019, 14:00 bis Do, 25.4. 18.00 Uhr)
Vortragender	Mag. Dr. Koschmieder, Corinna
Hinweise Eventuell notwendige Vorkenntnisse	

ESS#8

C	Luttenberger/Tafner
Titel	Forschungswerkstatt
Zielgruppe	Hochschullehrpersonen, die an einem konkreten Forschungsprojekt arbeiten oder in Kürze mit einem solchen beginnen wollen (z.B. Dissertation, Drittmittelprojekt, Kooperationsprojekt). Die Forschungswerkstatt wendet sich sowohl an jene, die bereits ein eigenes Projekt (egal ob Planungsstadium oder im laufenden Prozess) diskutieren möchten als auch an jene, welche sich durch die Diskussion anderer Arbeiten ein Bild über wissenschaftliches Arbeiten anhand von konkreten Fragestellungen machen möchten.
Inhalte	Zu dieser Forschungswerkstätte laden wir KollegInnen ein, die gerade an einem Forschungsprojekt arbeiten oder in nächster Zeit vorhaben, eine konkrete Forschungsarbeit zu starten. Willkommen sind sowohl theoretisch-hermeneutische als auch quantitativ und qualitativ empirische Zugänge. Wir bieten die Möglichkeit, die eigene geplante oder laufende Forschungsarbeit kurz zu präsentieren und Fragen an die DozentInnen und die Gruppe richten zu können. Die Vortragenden werden insbesondere darauf achten, dass ein wertschätzendes und kritisch-reflexives Klima in der Forschungswerkstatt herrscht.
Ziele	Es sind konkret drei Ziele, welche die Forschungswerkstatt verfolgt: Erstens soll sie dem Abklären wissenschaftlicher, vor allem methodischer Fragen dienen. Zweitens kann die Gruppe zur kommunikativen Validierungen herangezogen werden, wenn die präsentierende Person dies wünscht. Drittens können Teilnehmende sich in diesem Rahmen über unterschiedliche wissenschaftliche Zugänge und Methoden informieren und sich in Fragestellungen in die Diskussion einbringen.
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Dauer	4 Halbtage (Mittwoch, 24.4.2019, 14:00 bis Fr, 26.4. 13:00 Uhr)
Vortragender	HS-Prof. Mag. Dr. Silke Luttenberger; HS-Prof. Priv.-Doz. Dr. Georg Tafner
Hinweise Eventuell notwendige Vorkenntnisse	