

Forschungsmethoden

Bei der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen wenden Sie verschiedenste grundlegende und spezielle Forschungsmethoden an. Disziplinübergreifend beschäftigen Sie sich mit Fragen zu Untersuchungsdesign, Datenerhebung und Datenanalyse, Darstellung und Verteidigung von Forschungsergebnissen sowie deren Anwendung auf Bereiche außerhalb der Wissenschaft. Die Workshops zu speziellen Forschungsmethoden reichen von der Vermittlung teilweise fachspezifischer statistischer Verfahren und Softwarepakete über Methoden der Textanalyse und -interpretation bis hin zum Training von effizienten Lesetechniken.

Gerne können Sie sich mit Ihren Wünschen und Vorschlägen an die Graduierten-Akademie wenden.

Alle Kurse aus diesem Bereich finden Sie im [Qualifizierungsportal der FSU Jena](#).

Weitere Angebote an der FSU

Weitere Methodenkurse an der FSU Jena

Der Lehrstuhl für Methodenlehre und Evaluationsforschung (Prof. Dr. Rolf Steyer) bietet u.a. Online-Kurse zu folgenden Themen an: Einführung in die Analyse von Strukturgleichungsmodellen, Analyse kausaler Effekte, Einführung in Log-lineare Modelle und ihre Anwendung zur Analyse latenter Variablen, Einführung und Statistik mit R sowie Multilevel Modellierung.

[Übersicht und Online-Zugang](#)

Methoden-Beratungsangebote an der FSU

- [Institut für Mathematik: Statistische Beratung für alle Fakultäten](#)
- [Medizinische Fakultät: Beratung für Fakultätsangehörige](#)

Methodenzirkel & Co.

An der FSU gibt es verschiedene methodenorientierte Netzwerke und Gruppen zum Methodenaustausch. Die hier genannten Initiativen werden von Promovierenden und/oder Postdocs getragen. Wenn Sie selbst einen Methodenzirkel haben, der für weitere Teilnehmer/innen offen ist, melden Sie sich gern bei uns!

- DHnet Jena
[Interdisziplinäres Forschungsnetzwerk "Digital Humanities"](#)