



# Lehr-Lernplattform für empirische Forschungsmethoden und Statistik.



**Datenbanken**

Auf der Suche nach Datenmaterial oder großen Projekten? Das Modul Datenbanken hilft mit Nutzungshinweisen beim Recherchieren und der Auswahl weiter.

**Wissenschaftliches Arbeiten und Werkzeuge**

Wer wissen möchte, welche statistischen Auswertungsprogramme zugänglich sind oder Probleme mit dem formalen Aufbau einer Arbeit hat, wird im Modul Wissenschaftliches Arbeiten und Werkzeuge fündig.

**Übungsaufgaben**

Zusätzlicher Übungsbedarf? Übungsaufgaben helfen, das Gelernte anzuwenden und zu vertiefen.

**eLectures**

Mit unterschiedlichen Medien lernen? Die aufgezeichneten Vorlesungen im Modul eLectures ermöglichen eine wiederholte und durch die Verschlagwortung auch punktgenaue Auseinandersetzung mit dem Lehrstoff.

**Wissenspeicher**

Unverständliche Methodenliteratur? Im Modul Wissenspeicher erläutern Studierende unterschiedliche Theorien, Erhebungs- und Auswertungsmethoden (inhaltliche Schlussredaktion durch Lehrende und medox-Leitung).

**(studentische) Beispielarbeiten**

Eine gute Idee, aber Probleme, eine eigene empirische Fragestellung anzugehen? Orientieren Sie sich im Modul (studentische) Beispielarbeiten an gelungenen Arbeiten.

## Peer learning im medox Projekt.

Studenten	Tutoren	Leitung
Schreiben Texte	Besprechen die erste Fassung	Prüft die Bausteine inhaltlich
	Geben Hilfestellungen beim Recherchieren	Korrigiert sprachlich und formal
	Korrigieren	

