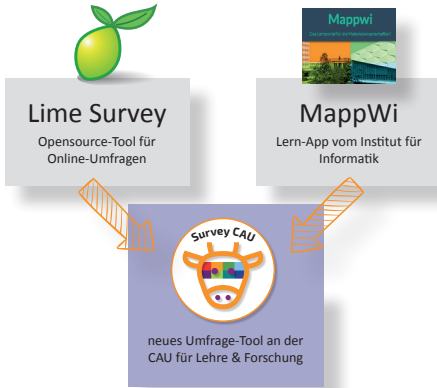


# Neue digitale Medien in der empirischen Sozialforschung

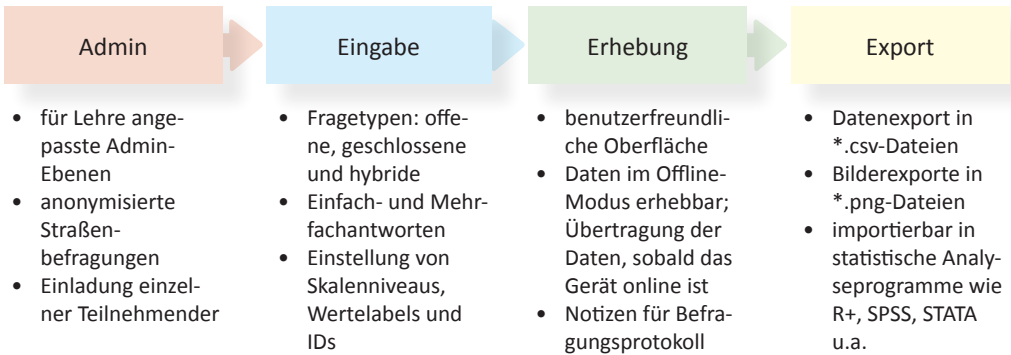
theoretisch fundiert vermittelt, praxisnah und aktuell angewandt



## Extra-Funktionen von SurveyCAU



Die neu entwickelte WebApp **SurveyCAU** ermöglicht sozialwissenschaftliche Umfragen auf mobilen Endgeräten (Tablets, Smartphones) und umfasst innovative technische Features, wie die Datenerhebung im Offline-Modus, das Einzeichnen in Diagramme oder die Erfassung von Geokoordinaten des Umfrageortes. Zudem bietet die Administrationsstruktur zusätzliche Verwaltungsmöglichkeiten für unterschiedliche Anwendungen in der Lehre und Forschung.



[www.SurveyCAU.geographie.uni-kiel.de](http://www.SurveyCAU.geographie.uni-kiel.de)

Geographisches Institut der CAU Kiel

in Kooperation mit dem Institut für Informatik und dem Institut für Psychologie

➡ Einrichtung auf institutseigenem Server durch das Rechenzentrum ⬅



## eTests

1

### Erweiterung des OLAT-eLearning:

- neue innovative Fragetypen (z.B. Matching, Sequenzierung oder Shuffelfunktion)
- Einbindung von Bildern und Videos
- responsives Design

➔ interaktive und abwechslungsreiche eTests

## iSpring Quizmaker



<http://bit.ly/1nweMcV>



## Prüfungsmodus

2

### Sichere Durchführung von eTests:

- Beschränkung des Zugriffs auf Programm
- Verknüpfung mit Prüfungsmodus auf OLAT
- lokale und einfache Installation auf PCs

➔ eLearning erweiterbar zu eExams

## Safe-Exam -Browser



<http://bit.ly/2eB9XEX>

## Online-Survey

3

### Quantitative Umfrage:

- auf eigenem Server installiert
- techn. Support durch CAU Rechenzentrum
- unbegrenzte Fragen und Antworten
- Datenexport zu Statistikprogrammen

➔ Online-Umfragen für Forschung und Lehre

## LimeSurvey



<http://bit.ly/2fB8WvX>

### Gefördert durch den PerLe-Fonds für Lehrinnovation

Der PerLe-Fonds für Lehrinnovation fördert an der CAU Kiel Vorhaben, die als Best-Practice-Beispiele Impulse für innovative, zukunftsweisende Lehre geben.

[www.perle.uni-kiel.de](http://www.perle.uni-kiel.de)