



Zentrum für
Empirische
Forschung



ZENTRUM FÜR EMPIRISCHE FORSCHUNG



CASE - Verbund innovativer Lehr- und
Forschungszentren der DHBW Stuttgart



INNOVATIVES LEHRZENTRUM



Das Zentrum für Empirische Forschung (ZEF) ist Teil des Centre of Applied Sciences (CASE), dem Verbund innovativer Lehr- und Forschungszentren der Fakultät Wirtschaft an der DHBW Stuttgart.

Es bietet den Studierenden optimales Forschungsequipment zur Durchführung empirischer Projekte. Ein breites Angebot an Sonderlehrveranstaltungen zu quantitativen und qualitativen Forschungsmethoden sowie die Beratung von Studierenden bei empirischen Fragestellungen im Rahmen von Projekt- und Bachelorarbeiten stehen im Mittelpunkt des Dienstleistungsangebots.

METHODISCHE SCHULUNG UND BERATUNG

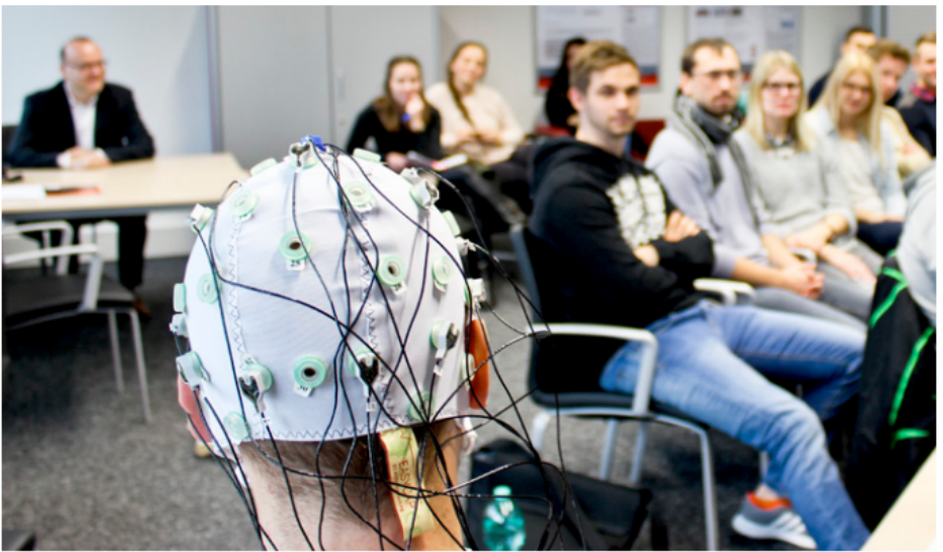
Das ZEF unterstützt die Studierenden bei folgenden Fragestellungen:

- Qualitative und quantitative Methoden der empirischen Forschung
- Durchführung von Onlinebefragungen
- Datenanalyse mit SPSS
- Multivariate Analyseverfahren
- Qualitative Datenanalyse mit MAXQDA
- Apparative Forschungsmethoden (Eye Tracking, EEG)

Umfassende Lehrveranstaltungen ermöglichen den Erwerb von Basis- und Expertenkompetenz in den genannten Themenfeldern.

Die Trainingseinheiten werden überwiegend abends durchgeführt, damit den Studierenden eine Teilnahme sowohl in den Theorie- als auch in den Praxisphasen ermöglicht wird.

Die Bekanntgabe der Schulungs- und Beratungstermine erfolgt unter www.dhbw-stuttgart.de/zef



FORSCHUNGSEQUIPMENT

Das angewandte Forschungszentrum ermöglicht den Studierenden die Nutzung von modernsten apparativen Forschungstechnologien und -räumlichkeiten. Die Studierenden können unter anderem Studien zu Blickverläufen mit Eye-Tracking-Geräten durchführen, Online-Befragungen aufsetzen oder Face-to-Face-Befragungen mit Hilfe von iPads und Smartphones realisieren.

Den Studierenden wird modernstes Forschungsequipment zur Verfügung gestellt.

- Laptops mit quantitativer Auswertungssoftware (SPSS)
- MP3-Recorder zur Aufnahme von qualitativen Interviews
- EEG-Gerät zur Messung der Hirnaktivität
- F4 Transkriptionssoftware mit Fußpedalen
- Software zur Durchführung von Online-Erhebungen (EFS Survey)
- Software zur Durchführung von Conjoint-Analysen (Sawtooth)
- Marketing Scales (Datenbank mit Skalen inkl. Gütekriterien)
- iPads mit dem Offline-Erhebungstool MQuest zur Erfassung von Daten bei Face-to-Face Befragungen
- Fixes Eye-Tracking-Gerät zur Untersuchung von Blickverläufen
- Mobile Eye-Tracking-Brillen zum mobilen Einsatz außerhalb des Labors
- Mobile Device Eye-Tracking Gerät für Tablets und Smartphones
- USB Sticks mit der qualitativen Auswertungssoftware MAXQDA
- Telefonlabor zur Durchführung von telefonischen Befragungen
- Beobachtungsraum zur Durchführung von Gruppendiskussionen und experimentellen Versuchsdesigns



LEHRINTEGRIERTES FORSCHUNGSZENTRUM



Das ZEF integriert empirische Forschungsprojekte in Lehrveranstaltungen, um die Studierenden schon früh an empirische Projekte heranzuführen. Die Forschungsprojekte beschäftigen sich dabei mit aktuellen Themen des jeweiligen Studienfaches.

Das Zentrum berät auch die beteiligten Dozentinnen und Dozenten methodisch und stellt ihnen die Ausstattung zu Evaluierung und statistischer Datenauswertung zur Verfügung. Nach Abschluss der lehrintegrierten Forschungsprojekte werden die wissenschaftlichen Ergebnisse gemeinsam von den Projektteams und dem ZEF publiziert und auf internationalen Konferenzen präsentiert.

Zudem werden in regelmäßigen Abständen themenspezifische Veranstaltungen organisiert, auf denen die Forschungsergebnisse vor ausgewählten Vertretern aus Wirtschaft und Presse vorgetragen und diskutiert werden. Damit fördert das ZEF den Wissenstransfer der Hochschule in die Wirtschaft sowie in die breite Öffentlichkeit.

DRITTMITTELFORSCHUNG

Das Zentrum für Empirische Forschung beteiligt sich seit seiner Gründung erfolgreich sowohl als Antragsteller als auch als Partner an verschiedenen nationalen und regionalen Drittmittelpogrammen. Als Projektpartner agierte das empirische Forschungszentrum in den vergangenen Jahren schon bei Programmen des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)), des Kommunalverbandes für Jugend und Soziales Baden-Württemberg (KVJS) sowie des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD).



KOOPERATIVE FORSCHUNG



Das ZEF und Steinbeis Transferzentren verwirklichen kooperative Forschungsprojekte mit Unternehmen und Verbänden. Diese Art der angewandten Forschung soll die Zusammenarbeit von Hochschule und Unternehmen vorantreiben und dadurch kollektive Lernprozesse fördern.

Zahlreiche Projekte aus dem Kontext der Konsumgüterindustrie, der Automobilbranche, der Solarbranche und den industriellen Dienstleistungen konnten bereits erfolgreich umgesetzt werden. Dabei greift das ZEF jeweils auf das Gesamtspektrum der verfügbaren empirischen und apparativen Evaluierungs- und Analysemethoden zurück. Auch Studierende werden in kooperative Forschungsprojekte einbezogen.

Das ZEF bietet unter anderem folgende kooperative Forschungsaktivitäten an:

- Marktpotenzialanalysen
- Imagestudien
- Wettbewerbsanalysen
- Werbewirkungsforschung
- Zufriedenheitsanalysen
- Konsumforschung
- Usability-Forschung (z.B. Website-Evaluation)
- Modell-Analysen
- Zufriedenheitsanalysen
- Konsumforschung
- Modell-Analysen
- Innovationsstudien
- Zielgruppenanalysen
- Mitarbeiterbefragungen



KONTAKT UND WEITERE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Marc Kuhn
Telefon 0711 1849-745
marc.kuhn@dhbw-stuttgart.de

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Natalie de Jong (M.Sc.)
Telefon: 0711 1849-4568
natalie.dejong@
dhbw-stuttgart.de

Doktorand

Benjamin Österle (M.A.)
Telefon: 0711 1849-4530
benjamin.oesterle@
dhbw-stuttgart.de

Leitung

Vanessa Reit (M.A.)
Telefon 0711 1849-763
vanessa.reit@dhbw-stuttgart.de

Dr. Sarah Witzke
Telefon 0711 1849-764
sarah.witzke@
dhbw-stuttgart.de

Projektmitarbeiter

Caroline Stern (M.A.)
Telefon: 0711 1849-4530
caroline.stern@
dhbw-stuttgart.de

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

ZEF - Zentrum für Empirische Forschung
im CASE-Verbund der Fakultät Wirtschaft

Paulinenstraße 50, 70178 Stuttgart
Postfach 10 05 63, 70004 Stuttgart

zef@dhbw-stuttgart.de
www.dhbw-stuttgart.de/zef

 Find us on
Facebook

