



Arbeitspaket 2: BEGLEITFORSCHUNG – BERUFSBEGLEITENDE QUALIFIZIERUNGSANGEBOTE FÜR TECHNISCHE ABSOLVENT/INNEN

Hintergrund

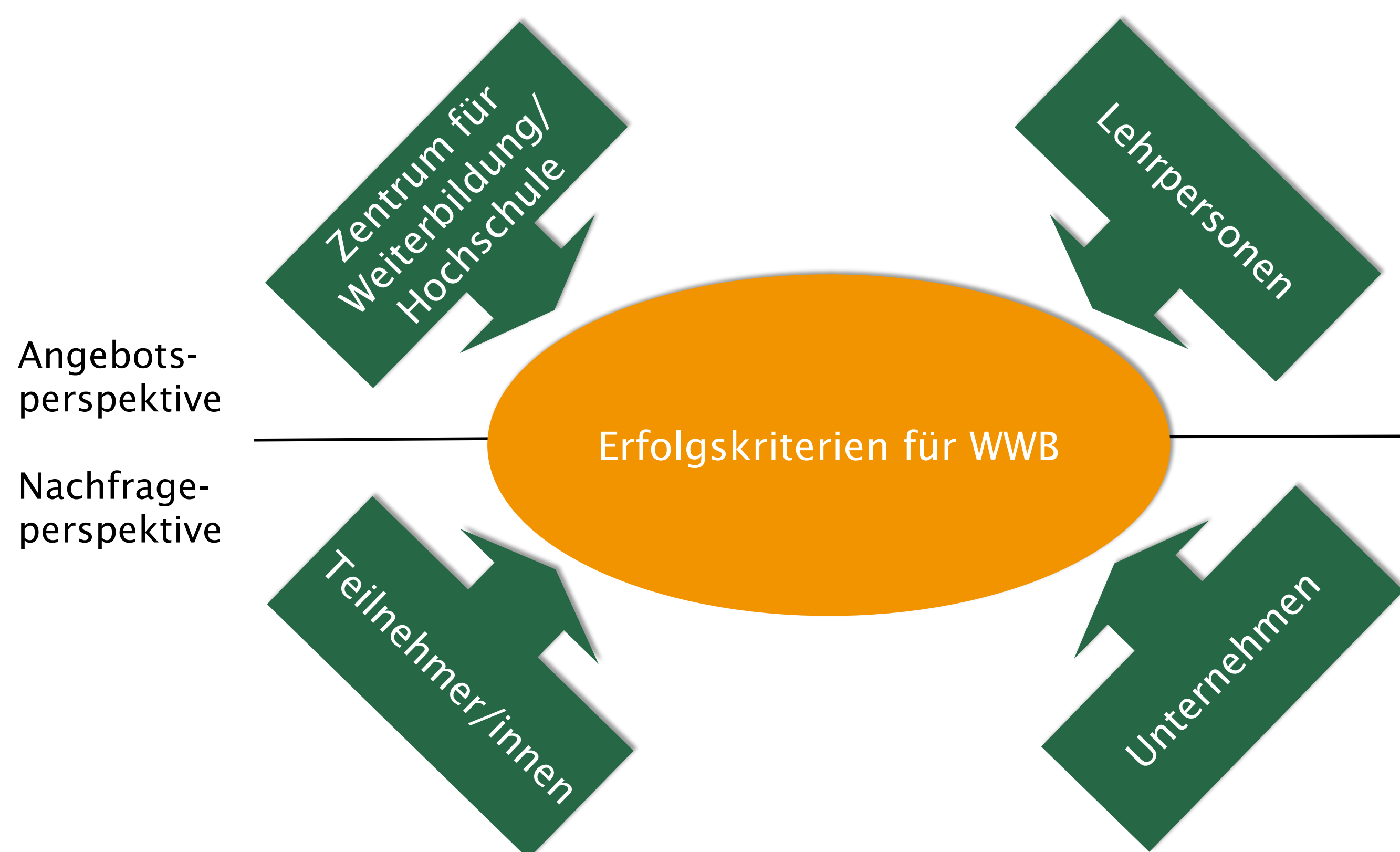
Der produktive Beitrag der Forschung und Lehre an Hochschulen für Wirtschaft und Gesellschaft wird mittlerweile als Grundpfeiler für deren Selbstverständnis gesehen („third mission“). Zudem agieren Hochschulen als Anbieterinnen wissenschaftlicher Weiterbildung am Weiterbildungsmarkt, wo sie im Wettbewerb für die Deckung aufkommender Bildungsbedarfe stehen und diversen Zielgruppen neue Bildungswege ermöglichen sollen. Dabei gewinnt der Nutzen, der durch die Weiterbildung für verschiedene Personengruppen entsteht, auch als Erfolgskriterium an Bedeutung.

Ziel der Studie

Es rückt die Frage in den Fokus: **Wie praxiswirksam ist wissenschaftliche Weiterbildung (WWB)?** Diese wird für die Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Regensburg im Rahmen einer Begleitstudie im Projekt OTH mind beantwortet. Die Konzeption und Messung von Wirksamkeit sollen dabei die **verschiedenen Perspektiven der Beteiligten** einbeziehen. Die Studienergebnisse sollen **nachhaltig** in die **Qualitätsentwicklung** an der OTH Regensburg mit einfließen.

Forschungsfrage 1: Wie kann Wirksamkeit unter Einbezug der jeweiligen Perspektiven von unterschiedlichen Beteiligten an WWB bestimmt werden?

Teilstudie 1: Konzeption von Wirksamkeit



Stichprobe

- Teilnehmer/innen, Unternehmen, Lehrpersonen, Weiterbildungsreferent/innen
- Fokus: Berufsbegleitende Studiengänge im MINT-Bereich

Instrument

- Fragengeleitete Fokusgruppe und Einzelinterviews
- Schriftlicher Fragebogen zur Erfassung von Hintergrundvariablen der Gruppen

Durchführung

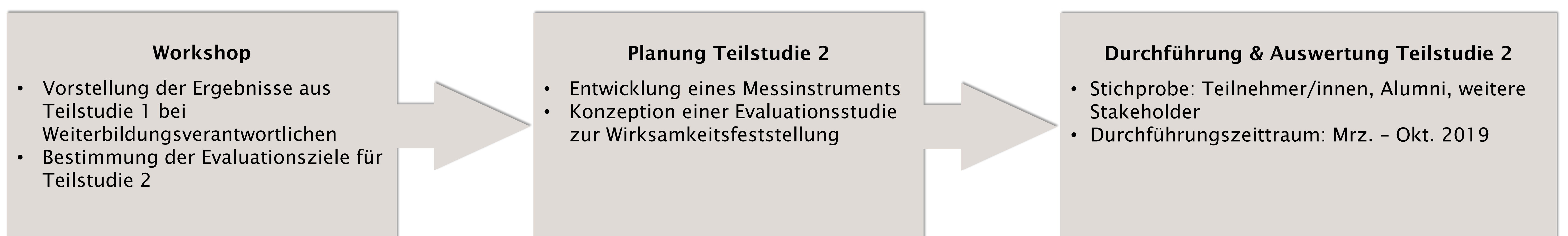
- Vor-Ort-Befragungen und Telefoninterviews
- Zeitraum: Jun. 2018 – Jan. 2019

Auswertung

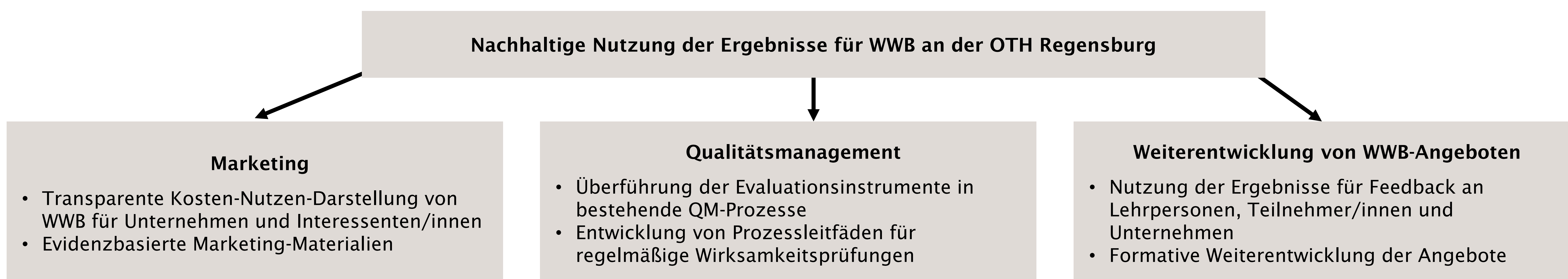
- Dokumentation: Moderationskarten, Zusammenfassende Protokolle
- Qualitative Inhaltsanalyse: Identifikation von Erfolgskriterien für WWB-Angebote
- Vergleich der Befragungsgruppen

Forschungsfrage 2: Wie praxiswirksam sind WWB-Angebote an der OTH Regensburg?

Teilstudie 2: Messung von Wirksamkeit



Forschungsfrage 3: Wie können die Ergebnisse nachhaltig zur Qualitätsentwicklung verankert werden?



Verbundprojekt

Verbundpartner

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH Regensburg)
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden (OTH Amberg-Weiden)