

Angewandte Forschung Beispielprojekte

„Öffentliche“ Forschungsprojekte:

- **Universitäre Weiterbildungsstudie**

(Auftraggeber: Rektorat Universität Klagenfurt)

Zielsetzung: Erhebung der universitären Weiterbildungs Kompetenzen bei den einzelnen Instituten und Abteilungen zur Konzeption von postgradualen und berufsbegleitenden Weiterbildungsangeboten

Forschungsanteil: Forschungsdesign • teilstrukturierte Tiefeninterviews bei ~30 Institutsleiter/innen • schriftliche Befragung der Abteilungsleiter/innen

publiziert: „Universitäre Weiterbildung“ (Gerd Woschnak)

- **Grenzüberschreitende Sprachkompetenz**

(Kärntner Landtag mit Landtag Friaul)

Zielsetzung: Erhebung des wechselseitigen Potenzials zur gemeinsamen Abhaltung grenzüberschreitender bereichsspezifischer Sprachlernveranstaltungen

Forschungsanteil: Konzeption • 25 teilstrukturierte Tiefeninterviews mit Vertreter/innen von Unternehmen, Kammern, Vereinen, Gemeinden, Service Clubs, der öffentlichen Verwaltung, der Exekutive, dem Gesundheitswesen etc.

publiziert: „Empfehlungsbericht: Begegnungen in der Sprache des Nachbarn“ (Gerd Woschnak)

- **Silicon Alps Skills Projekt**

(Auftraggeber: AMS Kärnten)

Zielsetzung: Ermittlung des Qualifizierungsbedarfes in der Kärntner (Mikro)Elektronik- und IT-Branche.

Forschungsanteil: Evaluationskonzept • qualitative Interviews mit Unternehmer/innen, Führungskräften und Expert/innen • quantitative/schriftliche Erhebung bei Kärntner Unternehmen

publiziert: „Silicon Alps Skills Projekt“ (Gerd Woschnak)

- **IMST² S2 Schulentwicklung**

(Auftraggeber: iff + bm:bwk)

Zielsetzung: Begleit- und Evaluationsforschung zum IMST-Vorhaben zur Stärkung des Mathematik- und Naturwissenschaftsunterrichts in Österreich mit Schwerpunkt Schulentwicklung und Schulprogrammerstellung.

Forschungsanteil: Evaluationskonzept • 30 teilstrukturierte Tiefeninterviews (Einzel- und Gruppeninterviews) mit Direktor/innen, Lehrer/innen und Schüler/innen an sechs teilnehmenden Schulen

publiziert: „Evaluationsbericht IMST² S2 Jahr 2“ (Gerd Woschnak)

- **IMST² S1 Didaktik (2 Durchgänge)**

(Auftraggeber: iff + bm:bwk)

Zielsetzung: Begleit- und Evaluationsforschung zum IMST-Vorhaben zur Stärkung des Mathematik- und Naturwissenschaftsunterrichts in Österreich mit Schwerpunkt Grundbildung

Forschungsanteil: Evaluationskonzept • 23 teilstrukturierte Tiefeninterviews (Einzel- und Gruppeninterviews) mit wissenschaftlichen Leiter/innen, Fachkoordinator/innen und Schulteams

publiziert: „Evaluationsbericht IMST² S1 Jahr2“ (Gerd Woschnak) / „Evaluationsbericht IMST² S1 Jahr 3“ (Gerd Woschnak)

- **Gesunde Schule**

(Robert Bosch Stiftung, Stuttgart)

Zielsetzung: Begleitforschung zu den von der Robert Bosch Stiftung finanziell geförderten mehrjährigen Schulaktivitäten im Gesundheitsbereich.

Forschungsanteil: Konzept qualitative Erhebung • 25 teilstrukturierte Tiefeninterviews mit Schulleiter/innen, Lehrer/innen, Schüler/innen und Elternvertreter/innen an sechs Schulen in West- und Ostdeutschland

publiziert: „Gesundheitsförderung in der Schule“ (mehrere Autoren)

- **Lehrerbildungsnetzwerk**

(Auftraggeber: UMILE)

Zielsetzung: Evaluation des Netzwerkes „UMILE Umwelt Innovation LehrerInnenbildung“.

Forschungsanteil: Konzeption • 7 teilstrukturierte Tiefeninterviews mit Vertreter/innen des Netzwerkes

publiziert: „Evaluationsbericht UMILE-Netzwerk“ (Gerd Woschnak)

Frei verfügbare Publikationen auf Anfrage erhältlich.

„Interne“ Forschungsprojekte:

Angewandte Forschungsprojekte im Wirtschafts- und Öffentlichen Bereich, wie:

Organisationsdiagnosen • Mitarbeiterbefragungen • Feasibility Studien • Marktabschätzungen • Produktentwicklungen • Unternehmensausgliederungen (Spin-off) etc.