

Energieberatung der Zukunft

Prof. Dr. Marc Ringel



„Was erwarten die 2.500 Mitglieder unseres Verbandes von uns, um sie fit für die Energieberatung der Zukunft zu machen?“



Rahmenbedingungen

- Zusammenarbeit mit Praxispartner Bundesverband GIH – 2.500 Mitglieder
- Format: Seminar & Projekt
- 6./7. Semester – Vertiefungsstudium Energie
- Umfang von 6 SWS
- 7 Teilnehmer
- Prüfungsform: Punkte für Teileleistungen



Lernziele

- Einarbeitung in Fachthematik (Energieeffizienz in Gebäuden)
- Systematische Filterung von zentralen Fragestellungen
- (Angeleitete) Erarbeitung von teilstrukturierten Umfragen
- IT-Kompetenz (QuestorPro, SPSS)
- Auswertung von Fragebögen → Fachartikel



Didaktisches Konzept

- Kickoff: Praxispartner gibt Problem/Aufgabe vor (Problembasiertes Lernen)
- Coaching:
 - Fachspezifisch: Dozent & Tutor
 - Methodik und IT: IBIS
- Feedback-Loops: Inhaltlich laufend durch Tutor (Teil der WhatsApp-Gruppe) sowie Dozent & Praxispartner
- Klar eigenverantwortliches Arbeiten: Selbstorganisation & Projektplanung



Evaluation

- Arbeitsauftrag wurde zunächst als „zu groß“ eingestuft, schuf dann aber Herausforderung
- Arbeit an konkretem Projekt für Praxispartner hat Motivation deutlich gesteigert.
- Eigenverantwortliches Arbeiten hat eigene Kompetenzen gestärkt
- Gestufte Feedback-Loops waren hilfreich um Blockaden bei Bearbeitung abzubauen

Ergebnisse

- 503 Rückmeldungen → umfassende Handlungsempfehlungen für Verbandsarbeit und politische Positionierung
- Diskussion mit Bundesregierung am ERM-Energietag
- Fachbeitrag für Verbandszeitschrift

Frage	Antwort
1. Wie wichtig ist es für Sie, an der Entwicklung von Energieberatung teilzunehmen?	Sehr wichtig
2. Welche Herausforderungen sehen Sie bei der Umsetzung von Energieberatung?	Mangelnde Finanzierung, mangelnde Vernetzung
3. Welche Kompetenzen sind für Sie wichtig, um Energieberatung erfolgreich umzusetzen?	Technische Kenntnisse, Kommunikationsfähigkeiten
4. Wie schätzen Sie Ihre eigene Kompetenz in diesen Bereichen ein?	Mittleres Niveau
5. Welche Unterstützung benötigen Sie, um Ihre Energieberatung zu verbessern?	Fortbildungsmöglichkeiten, Netzwerke

