

Projektstudium bei der Versicherungskammer Bayern im Controlling: Menge-Preis-basierte Budgetermittlung auf Servicecenter-Ebene in der Versicherungswirtschaft

Woran du mit uns arbeiten kannst

Im Rahmen deiner Projektarbeit untersuchst du, wie **sich Budgets und interne Verrechnungspreise in der Versicherungswirtschaft modellgestützt als Menge × Preis ableiten lassen** – mit Fokus auf Servicecenter (z. B. Vertrieb, Vertragsbearbeitung, Schadenservice).

Welche konkreten Fragen gilt es zu klären:

- Welche Mengenkennzahlen stehen in engem Zusammenhang mit einer leistungsgerechten Preis- und Budgetgestaltung?
- Welche Kennzahlen eignen sich besonders zur Ableitung fairer Kostenbudgets?
- Welche Effekte (z. B. Fixkosten, Servicelevel, Qualitäts- oder Digitalisierungseinflüsse) müssen berücksichtigt werden, um Budgets steuerungswirksam zu gestalten?

Damit bearbeitest du **eine Kernfrage moderner Kostensteuerung**: Wie lassen sich Leistungen von Serviceeinheiten messbar machen und effizient budgetieren?

Wie sehen mögliche Arbeitsschritte aus:

- Literaturrecherche zu Kostenrechnung, Budgetierung und Verrechnungspreisen
- Entwicklung eines mengenbasierten Budgetmodells
- Quantitative Analyse vorhandener Daten (z. B. Kostentreiber, Korrelationen, einfache Regressionsmodelle)
- Ableitung praxisnaher Handlungsempfehlungen für Servicecenter-Budgets

Was wir bieten

- Einblick in Steuerungslogiken eines großen Versicherers
- Arbeit mit Daten, Kennzahlen und Modellen
- Praxisnahes Forschungsthema

Was wir suchen

- Team aus 2 Studierenden aus Bachelor oder Masterstudium
- Sehr gute analytische und quantitative Fähigkeiten, fließende Deutschkenntnisse und sicherer Umgang mit PowerPoint und Excel, Statistiksoftwarekenntnisse von Vorteil

Zeitraum: ASAP
Frühjahr/ Sommer
2026
Ort: München &
Remote

 Neugierig?

Dann schickt uns eure Bewerbung (Lebenslauf und kurzes Motivationsschreiben) – als Team oder individuell – bis zum 30.04.2026 an:

Luka Pintaric (luka.pintaric@vkb.de)

Wir freuen uns auf euch!

**VERSICHERUNGS
KAMMER**