

Titel:	Berufsfachgruppe: Expertenteam Versicherungswirtschaft
Art des Vorhabens:	Evaluierungsvorhaben und Prüfungen
Laufzeit:	ständig
Mitarbeiter/-innen:	Brötz, Rainer (0228 / 107-2421); Brings, Christin (0228 / 107-2532)

Ziele / angestrebte Ergebnisse/ Maßnahmen:

Bei der Berufsfachgruppe Expertenteam Versicherungswirtschaft handelt es sich um ein Instrument des kontinuierlichen Branchendialogs zur Beobachtung und Analyse von Qualifikationsentwicklung und -bedarf. Veränderungen mit Konsequenzen für Aus- und Weiterbildung in der Branche können so frühzeitig erkannt und fachgerecht begleitet werden.

Das Expertenteam besteht aus je fünf Mitgliedern der Arbeitgeberverbände, der Gewerkschaften sowie Vertretern der Länder und des Bundes. Es tagt ein bis zwei Mal im Jahr und hat sich bisher mit den Themen Verbesserung der Lernortkooperation, der Umsetzung von Handlungsorientierung in Prüfungen, der Entwicklung eines Instrumentariums zur Prüfung der Handlungsorientierung von Prüfungsaufgaben, der Evaluierung der Ausbildung von Versicherungskaufleuten sowie der Neuordnung des Ausbildungsberufes Kaufmann/Kauffrau für Versicherungen und Finanzen beschäftigt. Im Anschluss an die Neuordnung sind die Ergebnisse aus diesen Beratungen in die Entwicklung von Materialien zur Umsetzung der neuen Ausbildungsordnung eingeflossen. Insbesondere im Hinblick auf die Prüfungsstruktur des neuen Ausbildungsberufes Kaufmann/Kauffrau für Versicherungen und Finanzen, die wesentliche Änderungen zur bisherigen Prüfung aufweist, wurde das Expertengremium genutzt, um Handlungsempfehlungen für die Prüfungspraxis zu entwickeln.

Der durch die Einrichtung der Berufsfachgruppe institutionalisierte Dialog von Fach- und Bildungsexperten aus der Versicherungsbranche verbessert und verstetigt das Erkennen und Bewerten von Entwicklungstrends, erleichtert eine konsensorientierte Umsetzung und Begleitung geeigneter bildungspolitischer Maßnahmen und fördert den Transfer von Ergebnissen zwischen verschiedenen Ebenen (Betrieb - Branche - Politik).