Übungen zu Anwendung von Testfällen

1 Übung: Kopieren und verändern eines Testfalls

- Anlegen eines neuen Paketes unter dem Quellordner testfaelle mit dem Namen hp.schulung
- Mit Kopieren / Einfügen den Testfall hp/tests2008_01/kqvundnv/2SingleHp1MioOhneSVOhneSbZW1 in das neue Paket kopieren und umbenennen in z.B. TestfallSchulung
- Verändern der Versicherungssumme der Leistungsvereinbarung Personenschaden auf 3000000EUR. Nettobasisbeitrag pro Periode des Personenschadens notieren.
- Welche Tariftabelle wird für die Berechnung verwendet?
- Den Beitragssatz aus der Tariftabelle suchen und mit dem Ergebnis vergleichen.
- Verändern der Zahlweise auf Monatlich, Bruttobeitrag gemäß Zahlweise der Police notieren.
- Die Ermittlung des Bruttobeitrags gemäß Zahlweise führen wir gemeinsam durch.
- Warum ist den Leistungsvereinbarungen Vermögensschaden, Mietsachschaden, Sachschaden der Beitrag 0.000 EUR?

2 Übung: Neu erzeugen eines Tesfalls

Testfall über Kontextmenü im Produktdefinitionexplorer oder über den Button in der Werkzeugliste im Quellordner testfaelle in dem Paket hp.schulung anlegen. Testfallname beispielsweise TestfallSchulung2.

- Die Vertragsstruktur auf der rechten Seite des Testfalleditors aufbauen. Hierzu
 - Die Policenart KqvPolartHp 2008-01mit dem Hinzufügen-Button hinzufügen
 - Zur Beziehung PersonenHpVertrag die Vertragsart VtrartPersHp_Familie 2008-01 hinzufügen
 - Zur Beziehung PersonenHpLvb die Leistungsarten, LeiartPersHp_Personenschaden, LeiartPersHp_Mietsachschaden, LeiartPersHp_Sachschaden, LeiartPersHp_Vermoegensschaden, LeiartPersHp_Schluesselverlust in der Generation 2008-01 hinzufügen.
- Eintragen der Policen bzw. Vertragseigenschaften
 - \circ Mandant = 1
 - \circ Gsnrvg = 3
 - \circ WirksamAb = 01.10.2008
 - o Zahlweise = Halbjährlich
 - SbVorhanden = Ja
 - Tarifgruppe = N

- o Personenschaden Versicherungssumme = 5000000EUR
- Beitrag berechnen lassen
 - o Nettobasisbeitrag Personenschaden = 52.940
 - o Nettobasisbeitrag Schlüsselverlust = 10.084
 - o BruttobeitragZw Police = 38.63 EUR