Collection Tests

1. „collection add“ ohne Parameter ausführen  überprüfen, ob Hinweis auf die korrekte Verwendung zurückgegeben wird
2. Leere Collection erstellen mit „collection add“  überprüfen, ob ein entsprechendes Collection-File erstellt wurde
3. Div. Properties erstellen  Collection erstellen, die diese Properties erhält  überprüfen, ob ein Collection-File erstellt wurde, welches alle zugewiesenen Properties enthält
4. Collection erstellen  weitere Collection mit dem gleichen Name im gleichen Ordner erstellen  überprüfen, ob eine Fehlermeldung mit Hinweis auf schon vorhandene Collection zurückgegeben wird
5. Collection erstellen, welche Properties zugewiesen bekommt, die nicht existieren  überprüfen, ob eine Fehlermeldung zurückgegeben wird mit dem Hinweis, dass keine entsprechenden Properties existieren
6. Div. Collections erstellen  „collection list“ ohne Parameter ausführen  überprüfen, ob alle Collections aufgelistet werden
7. „collection list“ mit nicht vorhandenem Collectionname ausführen  überprüfen, ob Hinweis auf nicht vorhandene Collection zurückgegeben wird
8. Div. Properties erstellen  Collection erstellen, die diese Properties zugewiesen bekommt  „collection list“ ausführen  überprüfen, ob alle zugewiesenen Properties zurückgegeben werden
9. „collection remove“ ohne Parameter ausführen  überprüfen, ob Hinweis auf die korrekte Verwendung zurückgegeben wird
10. „collection remove“ mit nicht vorhandenem Collectionname ausführen  überprüfen, ob Hinweis auf nicht vorhandene Collection zurückgegeben wird
11. Collection erstellen  Collection mit „collection remove“ entfernen  überprüfen ob Collection gelöscht wurde (Collection-File noch existiert)
12. „collection edit“ ohne Parameter ausführen  überprüfen, ob Hinweis auf die korrekte Verwendung zurückgegeben wird
13. „collection edit“ mit nicht vorhandenem Collectionname ausführen  überprüfen, ob Hinweis auf nicht vorhandene Collection zurückgegeben wird
14. Div. Properties erstellen  Collection erstellen, die diese Properties erhält  „collection edit“ mit einem schon in der Collection vorhandenen Property ausführen  überprüfen ob Property aus der Collection entfernt wurde
15. Div. Properties erstellen  Collection erstellen, die einige dieser Properties erhält  „collection edit“ mit einem vorhandenem Property ausführen, der noch nicht in der Collection ist  überprüfen, ob Property zur Collection hinzugefügt wurde
16. Div. Properties erstellen  Collection erstellen, die diese Properties erhält  „collection edit“ mit einem nicht vorhandenen Property ausführen  überprüfen, ob Hinweis auf nicht existierenden Property zurückgegeben wird