

Auf einen Blick

- 1 Ihre erste Arbeitsmappe in SAP Analysis for Microsoft Office anlegen 25
- 2 In Berichten navigieren 51
- 3 Mit Eingabeaufforderungen arbeiten 95
- 4 Daten aufbereiten 127
- 5 Daten organisieren 193
- 6 Mit Planungssaplikationen arbeiten 221
- 7 Berichte gestalten 277
- 8 Berichte formatieren 315
- 9 Mit Hilfsmitteln und Werkzeugen arbeiten 367
- 10 Mit Formeln arbeiten 385
- 11 Makros verwenden 441
- 12 SAP Analysis for Microsoft Office konfigurieren 547
- 13 Problemanalyse 587

Inhalt

Einleitung	17
------------------	----

1 Ihre erste Arbeitsmappe in SAP Analysis for Microsoft Office anlegen	25
---	-----------

1.1 Datenquelle als Basis der Analyse	26
1.2 Datenquelle in eine Arbeitsmappe einfügen	28
1.2.1 Datenquelle über Registerkarte »Analysis« einfügen	29
1.2.2 Datenquelle über Registerkarte »Datei« einfügen	36
1.3 Arbeitsmappe speichern	37
1.3.1 Speichereinstellungen wählen	37
1.3.2 Daten vor dem Speichern entfernen	39
1.4 Standardarbeitsmappe definieren	41
1.5 Gespeicherte Arbeitsmappe öffnen	44
1.6 Namen einer Arbeitsmappe anpassen	47
1.7 Arbeitsmappe löschen	48
1.8 Zusammenfassung	48

2 In Berichten navigieren	51
----------------------------------	-----------

2.1 Mit aktuellen Daten arbeiten	52
2.2 Daten analysieren	54
2.2.1 Designbereich	55
2.2.2 Registerkarte »Analyse«	55
2.2.3 Datenanalyse erweitern	64
2.2.4 Daten bei der Analyse aggregieren	67
2.2.5 Datenanalyse anpassen	69
2.2.6 Mit Hintergrundfiltern arbeiten	71
2.2.7 Aktualisierung unterbrechen	86
2.2.8 Navigationsschritte rückgängig machen	88

2.2.9	Meldungen anzeigen	89
2.2.10	Informationen über eine Datenquelle abrufen	89
2.3	Zusammenfassung	93

3 Mit Eingabeaufforderungen arbeiten 95

3.1	Dialog »Eingabeaufforderungen«	98
3.1.1	Wert für Eingabeaufforderung auswählen	100
3.1.2	Mehrere Einzelwerte auswählen	103
3.1.3	Wertebereich auswählen	109
3.1.4	Eingabeaufforderung als Auswahloption	110
3.1.5	Mit Hierarchievariablen arbeiten	111
3.1.6	Mit Formelvariablen arbeiten	113
3.1.7	Texte als Eingabeaufforderung	113
3.2	Varianten für Eingabeaufforderungen verwenden	114
3.2.1	Benutzerspezifische Variante anlegen	115
3.2.2	Globale Variante anlegen	115
3.2.3	Modi für das Arbeiten mit Varianten	118
3.2.4	Variante verwenden	120
3.2.5	Variante anpassen	121
3.2.6	Variante löschen	122
3.3	Ausgewählte Werte einsehen	123
3.4	Zusammenfassung	125

4 Daten aufbereiten 127

4.1	Daten filtern	128
4.1.1	Elemente filtern	131
4.1.2	Daten in Hierarchien filtern	134
4.1.3	Kennzahlen filtern	139
4.1.4	Nullen unterdrücken	151
4.1.5	Mit Query-Bedingungen arbeiten	155
4.2	Daten sortieren	156
4.2.1	Elemente sortieren	158
4.2.2	Kennzahlen sortieren	161

4.3	Hierarchien handhaben	161
4.3.1	Merkmale mit Hierarchien verwenden	162
4.3.2	In Hierarchien navigieren	164
4.3.3	Merkmale hierarchisch darstellen	170
4.4	Darstellung von Elementen, Kennzahlen und Ergebnissen anpassen	177
4.4.1	Darstellung von Elementen anpassen	177
4.4.2	Darstellung von Kennzahlen anpassen	179
4.4.3	Darstellung von Ergebnissen anpassen	185
4.5	Zusammenfassung	192

5 **Daten organisieren** 193

5.1	Neue Kennzahlen berechnen	193
5.1.1	Einfache Berechnungen anlegen	196
5.1.2	Dynamische Berechnung hinzufügen	199
5.1.3	Erweiterte Berechnung hinzufügen	204
5.1.4	Einschränkung hinzufügen	208
5.2	Kommentare anlegen	210
5.2.1	Eigenschaften von Kommentaren	210
5.2.2	Kommentare erstellen	212
5.2.3	Kommentare speichern	215
5.3	Bericht-Bericht-Schnittstelle verwenden	217
5.4	Zusammenfassung	220

6 **Mit Planungsapplikationen arbeiten** 221

6.1	Menüband für die Planung einblenden	222
6.2	Daten manuell planen	224
6.2.1	Vorhandene Datenzellen ändern	224
6.2.2	Neue Zeilen hinzufügen	228
6.3	Mit Planungsfunktionen und -sequenzen arbeiten	242
6.3.1	Planungsfunktionen einbinden	242
6.3.2	Planungssequenzen einbinden	250

6.4	Änderungs- und Anzeigemodus verwenden	253
6.4.1	Eingabebereite Zellen sperren	255
6.4.2	Planungsdaten neu berechnen	259
6.4.3	Änderungen an Planungsdaten rückgängig machen	259
6.4.4	Planungsdaten speichern	260
6.4.5	Arbeitsstatus setzen	261
6.5	Planungsrelevante Einstellungen kennen	263
6.5.1	System zum Zurückschreiben von Daten bestimmen	264
6.5.2	Fixierung von Zeilen festlegen	265
6.5.3	Planungsmodell definieren	266
6.5.4	Automatisch in den Änderungsmodus wechseln	267
6.5.5	Planungsobjekte aktualisieren	269
6.5.6	Datenquelle in eingabebereitem Modus öffnen	269
6.5.7	Anzahl an neuen Zeilen definieren	270
6.5.8	Regeln für die neue Zeilenvvalidierung bestimmen	270
6.5.9	Registerkarte »Versionen« für SAP Analytics Cloud	271
6.6	Zusammenfassung	276

7 Berichte gestalten 277

7.1	Berichte mit lokalen Daten erweitern	277
7.1.1	Einen lokalen Provider anlegen	278
7.1.2	Daten in lokalem Provider aktualisieren	283
7.1.3	Lokale Provider in Berichte einbinden	285
7.2	Dimensionen verschiedener Berichte verknüpfen	289
7.2.1	Dimensionen verknüpfen	290
7.2.2	Verknüpfung der Dimensionen aufheben	292
7.3	Berichte zusammenführen	294
7.3.1	Berichte gruppieren	296
7.3.2	Gruppierung aufheben	301
7.4	Wichtige Einstellungen	303
7.4.1	Aktualisierungsverhalten festlegen	304
7.4.2	Allgemeine Einstellungen anpassen	306
7.4.3	Eigenschaften der Datenquelle festlegen	308
7.4.4	Eigenschaften der Kreuztabelle festlegen	311
7.5	Zusammenfassung	313

8 Berichte formatieren 315

8.1	Formatierung anpassen	315
8.1.1	Mit bedingter Formatierung arbeiten	316
8.1.2	Zellen formatieren	326
8.1.3	Neue Zeilen und Spalten hinzufügen	332
8.1.4	Texte zu neuen Zeilen hinzufügen	337
8.1.5	Formeln zu neuen Zeilen hinzufügen	339
8.1.6	Weitere Formatierungsoptionen	343
8.2	Designregeln administrieren	346
8.3	Mit Formatvorlagen arbeiten	348
8.3.1	Formatvorlage erstellen	349
8.3.2	Formatvorlage anwenden	353
8.3.3	Formatvorlage exportieren	354
8.3.4	Formatvorlage importieren	355
8.3.5	Formatvorlage löschen	355
8.4	Arbeitsmappe um Diagramme, Info-Felder und Filter erweitern	356
8.4.1	Dynamisches Diagramm einfügen	357
8.4.2	Wasserfalldiagramm einfügen	359
8.4.3	Info-Felder einfügen	361
8.4.4	Filterkomponenten einfügen	363
8.5	Zusammenfassung	365

9 Mit Hilfsmitteln und Werkzeugen arbeiten 367

9.1	Werkzeuge einsetzen	367
9.1.1	Zellen einer Kreuztabelle in Formeln umwandeln	368
9.1.2	Webanwendung anlegen	370
9.1.3	Query Designer starten	371
9.2	Mit Views arbeiten	372
9.2.1	View kopieren	372
9.2.2	View einfügen	373
9.2.3	View sichern	373
9.3	Mit BEx Analyzer erstellte Arbeitsmappe konvertieren	375
9.3.1	Arbeitsmappe konvertieren	376

9.3.2	Konvertierungseinstellungen	378
9.3.3	Konvertierungsprotokoll	380
9.4	Arbeitsmappe schützen	381
9.4.1	Schutz aktivieren	382
9.4.2	Schutz aufheben	383
9.5	Zusammenfassung	383

10 Mit Formeln arbeiten 385

10.1	Im formeloptimierten Modus arbeiten	385
10.2	Formeln anlegen	388
10.2.1	SAPGetData	389
10.2.2	SAPSelectMember	393
10.2.3	SAPGetUniformScaling	396
10.2.4	SAPGetDimensionDynamicFilter	398
10.2.5	SAPGetDimensionStaticFilter	400
10.2.6	SAPGetDimensionEffectiveFilter	401
10.2.7	SAPGetDimensionInfo	402
10.2.8	SAPGetInfoLabel	404
10.2.9	SAPGetWorkbookInfo	407
10.2.10	SAPGetSourceInfo	409
10.2.11	SAPGetMeasureInfo	411
10.2.12	SAPGetDisplayedMeasures	413
10.2.13	SAPGetMember	413
10.2.14	SAPGetVariable	415
10.2.15	SAPGetMeasureFilter	417
10.2.16	SAPListOfMeasureFilters	418
10.2.17	SAPListOf	420
10.2.18	SAPListOfDimensions	421
10.2.19	SAPListOfDynamicFilters	424
10.2.20	SAPListOfStaticFilters	425
10.2.21	SAPListOfEffectiveFilters	426
10.2.22	SAPListOfMembers	428
10.2.23	SAPListOfMessages	430
10.2.24	SAPListOfVariables	432
10.2.25	SAPSetFilterComponent	434
10.2.26	SAPSetData	436
10.3	Zusammenfassung	439

11 Makros verwenden	441
11.1 Makros anlegen	442
11.2 Makros debuggen	445
11.2.1 Mit Haltepunkt arbeiten	447
11.2.2 Überwachungsausdruck verwenden	449
11.3 Syntaxregeln zum Eingeben von Werten	450
11.4 Mit API-Methoden arbeiten	451
11.4.1 SAPAddMessage	452
11.4.2 SAPCallMemberSelector	453
11.4.3 SAPSetFilter	460
11.4.4 SAPSetPlanParameter	462
11.4.5 SAPExecutePlanningFunction	465
11.4.6 SAPExecutePlanningSequence	466
11.4.7 SAPGetCellInfo	468
11.4.8 SAPGetProperty	475
11.4.9 SAPLogOff	482
11.4.10 SAPLogon	483
11.4.11 SAPMoveDimension	484
11.4.12 SAPOpenWorkbook	487
11.4.13 SAPSetRefreshBehaviour	490
11.4.14 SAPSetVariable	491
11.4.15 SAPExecuteCommand	493
11.4.16 SAPSuppressMessage	514
11.5 Mit Callbacks arbeiten	515
11.5.1 AfterRedisplay	517
11.5.2 BeforePlanDataSave	518
11.5.3 BeforePlanDataReset	519
11.5.4 BeforeMessageDisplay	520
11.5.5 BeforeFirstPromptsDisplay	522
11.6 Formeln von SAP Analysis for Microsoft Office in Makros nutzen	524
11.7 Designregeln über Makro anpassen	524
11.7.1 SAPSetFormat	525
11.7.2 SAPInsertLine	539
11.7.3 SAPFixLineSize	543
11.7.4 SAPListOfDesignRules	544
11.7.5 SAPDeleteDesignRule	545
11.8 Zusammenfassung	546

12 SAP Analysis for Microsoft Office konfigurieren 547

12.1 Benutzeroberfläche anpassen	548
12.1.1 Profil anlegen	548
12.1.2 Profil anpassen	551
12.1.3 Profil als Standard festlegen	560
12.1.4 Profil in die Arbeitsmappe einbetten	560
12.1.5 Unternehmensprofil einrichten	562
12.1.6 Schreibgeschützte Benutzerprofile verwenden	565
12.2 Dialog »Optionen«	566
12.2.1 Registerkarte »Benutzer«	567
12.2.2 Registerkarte »Erweitert«	568
12.2.3 Registerkarte »Plattform«	569
12.2.4 Registerkarte »Konvertierung«	578
12.3 Technische Konfiguration	580
12.3.1 Grundlagen der technischen Konfiguration	580
12.3.2 Technische Konfiguration in SAP Analysis for Microsoft Office ändern	582
12.3.3 Einstellungen für das Add-in SAP Analysis for Microsoft Office	584
12.3.4 Einstellungen für das Plug-in SAP Analysis for Microsoft Office	585
12.4 Zusammenfassung	586

13 Problemanalyse 587

13.1 Modi der Problemanalyse	587
13.1.1 Support-Modus	588
13.1.2 Profiling-Modus	588
13.1.3 Erweiterter Modus	591
13.2 Add-in SAP Analysis for Microsoft Office erneut aktivieren	598
13.3 Zusammenfassung	600

Anhang 601

A	Einstellungen für das Add-in SAP Analysis for Microsoft Office	603
B	Einstellungen für das Plug-in SAP Analysis for Microsoft Office	617
C	Glossar	675
Der Autor		679
Index		681