ADVANCED

4 FORMULARE

Formulare sind Datenbankobjekte, die dazu verwendet werden, Daten zu erfassen und zu bearbeiten. Dadurch wird die Datenbank einerseits benutzerfreundlich und außerdem wird durch die Verwendung eines Formulars erreicht, dass der Zugriff auf die Daten entsprechend gesteuert wird. Formulare enthalten verschiedene Steuerelemente, die mit den Tabellen verbunden sind. Solchen Steuerelementen können entsprechende Sicherheitseigenschaften zugewiesen werden.

Für die Erstellung eines Formulars stellt Access bereits eine Reihe von Standardformen zur Verfügung, die unter ERSTELLEN/FORMULARE abgerufen werden können.

Eine einfache Methode ein Formular zu gestalten ist, dieses zuerst über den Assistenten zu erstellen und danach in der *Entwurfsansicht* zu bearbeiten. Durch den Assistenten sind die wesentlichen Bereiche bereits erzeugt und es sollte ein Leichtes sein, weitere individuelle Anpassungen

durchzuführen.

Der Befehl FORMULAR-ASSISTENT findet sich im Register Erstellen /FORMULARE

Formular Formularentwurf	Leeres Formular	Formular-Assistent
F	ormulare	

Der Aufbau eines Formulars gliedert sich in drei Hauptbereiche:

- Formularkopf
- Detailbereich
- Formularfuß



Für die individuelle Gestaltung eines Formulars bietet das Menüband FORMULARENTWURFSTOOLS drei Register (ENTWURF, ANORDNEN, FORMAT) mit einer eine Reihe hilfreicher Befehle und Einstellungen.



4.1 Steuerelemente

Steuerelemente sind Objekte, die Daten anzeigen, Aktionen ausführen und das Bearbeiten von Informationen in den Tabellen ermöglichen. Über Steuerelemente werden sowohl Eingaben an die Felder der jeweiligen Tabellen weitergeleitet als auch Daten aus den Tabellen in übersichtlicher Form dargestellt. Alle zur Verfügung stehenden Steuerelemente finden sich im Menüband



FORMULARENTWURFSTOOLS /ENTWURF /STEUERELEMENTE.

Je nachdem, welche Werte im Steuerelement angesprochen werden, unterscheidet man

- **Gebundene Steuerelemente**: die Datenquelle dieser Steuerelemente sind Felder in einer vorhandenen Tabelle oder Abfrage.
- **Ungebundene Steuerelemente**: Diese Steuerelemente haben keine Datenquelle. Mit ihnen werden Inhalte (Linien, Bilder usw) angezeigt, die reinen Informationscharakter haben; zB Bezeichnungsfeld für Titel.
- **Berechnete Steuerelemente**: Das sind Steuerelemente, deren Datenquelle kein Feld einer Tabelle oder Abfrage sind, sondern ein Ausdruck. Die Werte, die damit angezeigt werden, sind in Form eines Ausdrucks (Kombinationen aus Operatoren, Feldnamen, Steuerelementnamen, Funktionen) festgelegt.

4.1.1 Gebundene Steuerelemente wie Textfeld, Kombinationsfeld, Listenfeld, Kontrollkästchen oder Optionsgruppe erstellen, bearbeiten und löschen

4.1.1.1 Gebundene Steuerelemente

Bereits beim Erstellen eines gebundenen Steuerelements wird festgelegt, an welches Feld der zugrunde liegenden Tabelle oder Abfrage dieses gebunden ist.

ECDL Datenbank **ADVANCED**

1. Stellen Sie sicher, dass das von Ihnen zu bearbeitende Formular in der Entwurfsansicht angezeigt wird - in dieser Übung das Formular frmMitarbeiter A, das an die Tabelle tblAlle_Mitarbeiter ge-

bunden ist. Schaffen Sie im Detailbereich Platz für weitere Steuerelemente.



Firma05.accdb

Steuerelemente mit

Formular: frmMitarbeiter Α Tabelle. tblAlle_Mitarbeiter tblAbteilung





Die Feldliste zeigt die Felder der an dieses Formular gebundenen Tabelle oder

Abfrage an. Über den Link Alle Tabellen anzeigen werden alle übrigen vorhandenen Tabellen aufgelistet. Durch Klick auf das vor dem Tabellennamen stehende Symbol können die Felder ein- und ausgeblendet werden.

- 3. Durch Doppelklick auf das zusätzlich zu übernehmende Feld (hier: Geburtsdatum) werden sowohl das Steuerelement Textfeld als auch das dazugehörende Bezeichnungsfeld in das Formular übernommen.
- 4. Ziehen Sie mit gedrückter linker Maustaste die Elemente an die vorgesehene Position, diese können nun individuell formatiert werden. Nutzen Sie dazu die gut sichtbaren Anfasspunkte des jeweiligen Ele-

× Feldliste 🔄 Alle Tabellen anzeigen Für diese Ansicht verfügbare Felder: Personalnummer ۰ Titel Vorname Nachname Geburtsdatum PI7 Ort Adresse Foto fix angestellt



Alternativ dazu kann das Geburtsdatum auch über ein ungebundenes Steuerelement eingebaut werden, das erst danach über Eigenschaften seine Wertzuweisungen erhält.

- 1. Stellen Sie sicher, dass das von Ihnen zu bearbeitende Formular in der Entwurfsansicht angezeigt wird.
- 2. Klicken Sie in FORMULARENTWURFSTOOLS /ENTWURF /STEUERELEMENTE auf die Schaltfläche des von Ihnen gewünschten Steuerelements ext18 Ungebunden und ziehen Sie dieses im Detailbereich des Formulars auf

(hier: ein Textfeld).



Formular: frmMitarbeiter Α Tabelle: tblAlle_Mitarbeiter tblAbteilung

ments.





Firma05.accdb

Steuerelemente mit

Formular: frmMitarbeiter

Tabelle: tblAlle_Mitarbeiter

tblAbteilung

Α

ECDL Datenbank

3. Klicken Sie über das Kontextmenü des noch ungebundenen Steuerelements

auf EIGENSCHAFTEN; der Dialog EIGENSCHAFTENBLATT wird eingeblendet, über den nun im Registerblatt DATEN der STEUERELEMENTIN-HALT festgelegt werden kann.

Siehe dazu nachfolgendes Kapitel 4.1.2, Seite 75.

Eigenschaftenbla Auswahltyp: Textfeld	tt ×
Text18	
Format Daten Ereignis An	dere Alle
Steuerelementinhalt	.
Eingabeformat	NUI-TEXL
Standardwert	
Gültigkeitsregel	

4.1.1.2 Kombinationsfelder, Listenfelder, Checkboxen und Optionsgruppen

Neben den bisher erwähnten Steuerelementen Bezeichnung und Textfeld stehen eine Reihe weiterer Steuerelemente zur Verfügung. Die Erstellung erfolgt in allen Fällen auf gleiche Weise. Für den Anwender besonders hilfreich sind vor allem Kombinations- oder Listenfelder, Kontrollkästchen und Optionsfelder. Diese Elemente sind über die Eigenschaft **Steuerelementinhalt** bzw. **Datensatzherkunft** gesteuert. In den meisten Fällen wird sich die Nutzung der Schaltfläche

FORMULARENTWURFSTOOLS /ENTWURF /STEUERELEMENTE /STEUERELEMENT-ASSISTENTEN VERWENDEN anbieten.

Erstellen eines Kombinationsfeldes

Ein Kombinationsfeld öffnet über ein DropDown-Menü die Liste vorgegebener Einträge. Diese Einträge können aus einer bestehenden Tabelle oder Abfrage stammen oder als fixer Eintrag festgelegt werden. Als Übung empfiehlt sich das eben bearbeitete Formular *frmMitarbeiter A* in Verbindung mit der Tabelle *tblAbteilung*.

1. Kontrollieren Sie, ob der Steuerelement-Assistent aktiv ist: FORMULARENT-WURFSTOOLS /ENTWURF /STEUERELEMENTE /WEITERE Schaltfläche Steuerelement-Assistenten verwenden

Schaltfläche Steuerelement-Assistenten verwenden

Steuerelement-<u>A</u>ssistenten verwenden

- 2. Klicken Sie in ENTWURF /STEUERELEMENTE auf die Schaltfläche KOMBINA-TIONSFELD und klicken danach an die Stelle im Formularentwurf, an der das Steuerelement eingefügt werden soll.
- 3. Der Assistent wird gestartet: Wählen Sie die gewünschte Datenherkunft aus
 - a. indem Sie Werte aus bestehenden Tabellen oder Abfragen wählen; in diesem Fall *tbl.Abteilung* und übernehmen alle verfügbaren Felder und folgen Sie mit <u>Weiter</u> dem Assistenten.



ADVANCED

Kombinationsfeld-Assis	tent		
	Dieser A denen S Werte b	ssistent erstellt ein Komb ie auswählen können. W eziehen? Kombinationsfeld soll die age abrufen	inationsfeld, gefüllt mit Werten, aus oher soll das Kombinationsfeld seine : Werte aus einer Tabelle oder
	<u>∣</u> ch	Kombinationsfeld-Assis	stent
	⊖ <u>E</u> in(im I		Welche Felder von tblAbteilung enthalten die Werte, die in Ihr Kombinationsfeld einbezogen werden sollen? Die ausgewählten Felder bilden die Spalten des Kombinationsfelds.
		Verfügbare Felder:	Ausgewählte Felder:
	Abbri		Abt-Nr Bezeichnung Kostenstelle

Kombinationsfeld-Assistent					
Nach welcher Reihenfolge sollen	die Elemente im Listenf	eld sortiert werden?			
Datensätze können nach bis zu v 1 Bezeichnung 2 Abt-Nr Bezeichnung 3 Kostenstelle	Aufsteige Aufsteige Kombinationsfeld-A Wie breit sollen die Um die Breite einer S	absteigender Reihe ind ssistent Spalten im Kombinat ipalte anzupassen, z	nfolge sortiert werde ionsfeld sein? iehen Sie die rechte l	en. Begrenzung bis	zur gewünschten
Abbre	Breite, oder doppelk	licken Sie auf die red Isblenden (empfohle Kostenstelle	hte Begrenzung, um n)	1 die optimale Br	eite zu erhalten.
	Direktion	01-100			
	Enkaut	04-100			
	Fertiglager	03-300			
	Lager	04-300			
	Produktion	03-200			
	Rechtsabteilung	02-100			
		Abbrechen	< <u>Z</u> urück	<u>W</u> eiter >	<u>F</u> ertig stellen

b. Legen Sie die Sortierreihenfolge fest.

Nachdem die Auswahl der Abteilung in die Mitarbeitertabelle zurückgeschrieben werden soll, geben Sie im nächsten Schritt

Kombinationsfeld-Ass	stent
	Microsoft Access kann den im Kombinationsfeld ausgewählten Wert entweder in Ihrer Datenbank speichern oder zwischenspeichern, um ihn später zur Ausführung einer Aufgabe zu verwenden. Was soll Microsoft Access mit einem im Kombinationsfeld ausgewählten Wert tun? O Zur späteren Verwendung zwischenspeichern

das Feld an, in dem die Auswahl gespeichert werden soll. (hier: *Abteilung*)

Im letzten Schritt vergeben Sie einen passenden Namen und klicken Sie auf <u>Eertig stellen</u>.

ECDL Datenbank



ADVANCED

c. Über die Option Ich möchte selbst Werte in eine Liste eingeben können Sie die individuelle Eingabe festlegen. Es kann nun festgelegt werden, in wie vielen Spalten die Eintragungen erfolgen sollen.

> Im nächsten Schritt werden die einzelnen Listenelemente in die Spalte geschrieben.

er List	Werte sollen e und dann d	ı in Ihrem Kombinati lie Werte für jede Ze	onsfeld erscheine Ile ein.	n? Geben Sie die A	nzahl der Spalten
m die	Breite einer S	Spalte anzupassen, z	tiehen Sie die rech	te Begrenzung bis um die ontimale B	zur gewünschten
rene,	oucl appen	areken bie dur ule re	ente begrenzung,	un ale optimale p	rene zu ernanen.
nzahl	von <u>S</u> palten:				
2	Sp1				
*					

Der nächste Schritt im Assistenten bringt den Dialog, in dem die Verwertung der ausgewählten Eintragung festgehalten wird. Es kann dabei die kurzfristige Zwischenspeicherung gewählt werden oder das Feld, in das die Eintragung übergeben wird (hier: *Abteilung*).

d. In der dritten Option zur Erstellung eines Kombinationsfeldes kann auf ein Datenfeld der bestehenden Tabelle zugegriffen werden.

Das Kombinationsfeld soll die Werte aus einer Tabelle oder Abfrage abrufen	
○ <u>I</u> ch möchte selbst Werte in die Liste eingeben	
Einen Datensatz im Formular anhand des Werts suchen, den ich im Kombinationsfeld ausgewählt habe	

In diesem Fall werden im Kombinationsfeld alle Datenfelder der bestehenden Tabelle oder Abfrage zur Auswahl angeboten.

Kombinationsfeld-Ass	istent				
Welche Felder von tblAlle_Mitarbeiter enthalten die Werte, die in Ihr Kombinationsfeld einbezogen werden sollen? Die ausgewählten Felder bilden die Spalten des Kombinationsfelds.					
Verfügbare Felder:	Ausgewählte Felder:				
Personalnummer Geburtsdatum Ort Adresse fix_angestellt					

ECDL Datenbank

Nach Übernahme der entsprechenden Felder können im folgenden Schritt noch die Spaltenbreiten angepasst werden.

Kombina	ationsfeld-Ass	istent						
Wie bre	Wie breit sollen die Spalten im Kombinationsfeld sein?							
Um die I Breite, o <u>S</u> chlü	Um die Breite einer Spalte anzupassen, ziehen Sie die rechte Begrenzung bis zur gewünschten Breite, oder doppelklicken Sie auf die rechte Begrenzung, um die optimale Breite zu erhalten. ☑Schlüsselspalte ausblenden (empfohlen)							
Z	Titel	Vorname Nachname PLZ						
Dr.		Franz	Adensamer	1010				
		Gregor	Reithofer	1140				
Dr.		Martina	Kurz	2340				
		Helga	Berner	3433				
		Anastasia	Frauwallner	1070				
		Berta	Horak	1150				
		Christine	Frey	1020		T		
		Abbrechen	< <u>Z</u> urück	<u>W</u> eiter >	<u>F</u> ertig stellen			

In allen Varianten wird noch die Bezeichnung des Kombinationsfeldes abgefragt und danach kann der Assistent mit **E**ertig stellen abgeschlossen werden.

Erstellung eines Listenfeldes

In einem Listenfeld werden Daten ebenso wie in einem Kombinationsfeld aus einer bestehenden Liste zur Auswahl angeboten. Allerdings ist diese Liste zum Unterschied zu einem Kombinationsfeld immer geöffnet. Auch die Herkunft der Daten wird in der gleichen Form wie bei einem Kombinationsfeld festgelegt. Für die Erstellung bietet sich wiederum der Assistent an.

- 1. Kontrollieren Sie, ob der Steuerelement-Assistent aktiv ist: Formularentwurfstools /Entwurf /Steuerelemente /Weitere/Steuerelement-Assistenten verwenden
- 2. Klicken Sie in **ENTWURF /STEUERELEMENTE** auf die Schaltfläche **LISTENFELD** und klicken danach an die Stelle im Formularentwurf, an der das Steuerelement eingefügt werden soll.



Firma05.accdb



Formular: frmMitarbeiter A

Tabelle: tblAlle_Mitarbeiter tblAbteilung 3. Der Assistent wird gestartet: Wählen Sie die gewünschte Datenherkunft aus



4. Auch hier stehen Ihnen die drei Optionen für die Datenherkunft zur Auswahl. Gehen Sie nun in der gleichen Weise vor, wie Sie es zur Erstellung des Kombinationsfeldes ab Seite 68 beschrieben haben.

Erstellung eines Kontrollkästchen (Checkbox)

Kontrollkästchen werden in Formularen angeklickt, um anzuzeigen, dass eine bestimmte Eigenschaft zutrifft. In der dem Formular zu Grunde liegenden Tabelle wird der Status des Kästchens Zahlenwert vermerkt. Ist das betreffende Feld mit dem Felddatentyp Ja/Nein festgelegt, werden diese Zahlenwerte auch in der Tabelle als Kontrollkästchen angezeigt.

Als Übung empfiehlt sich wieder das Formular *tblMitarbeiter A*, das bereits in den vorigen Übungen verwendet wurde und mit tblAbteilung verbunden ist. In ihm soll für die Steuerung der Anstellungsform der Mitarbeiter/innen ein Kontrollkästchen verwendet werden.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie in der Entwurfsansicht des zu bearbeitenden Formulars sind.

FRA Vorhandene Felder hinzufügen

- 2. Blenden Sie über FORMULARENTWURFSTOOLS /ENTWURF /TOOLS die Feldliste dieses Formulars ein.
- 3. Wählen Sie das Feld aus, auf das sich die Einstellung des Kontrollkästchens beziehen soll. In unserem Fall das Feld fix_angestellt.
- 4. Klicken Sie in Formularentwurfstools /Entwurf /STEUERELEMENTE/WEITERE auf die Auswahl KONTROLL-KÄSTCHEN und danach auf die Stelle im Formular, an der das Steuerelement eingefügt werden soll.









Firma05.accdb

Steuerelemente mit

Formular: frmMitarbeiter A

Tabelle: tblAlle Mitarbeiter tblAbteilung

5. Sie können nun das Kontrollkästchen und das dazu gehörende Bezeichnungsfeld formatieren.

Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf das Element Bezeichnungsfeld und wählen im Kontextmenü EIGENSCHAFTEN an.

6. Im nun eingeblendeten EIGENSCHAFTEN-BLATT sehen Sie im Registerblatt ALLE die Eigenschaft *Name*. Die Wertzuweisung erfolgt automatisch bei der Erstellung eines Steuerelements und ent-

Format	Daten	Ereignis	Andere	Alle	
Name			IblFi	x_angeste	ellt
Beschrift	ung		Fix a	ngestellt	
Sichthan			la.		

hält eine fortlaufende Nummerierung. Eine Änderung mit Präfix erhöht allerdings die Übersichtlichkeit. (hier: IblFix_angestellt, siehe dazu Infotext auf Seite 75)

Die Eigenschaft *Beschriftung* ändern Sie auf einen für das Element aussagefähigen Begriff (Fix angestellt).

 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Kontrollkästchen (Checkbox) und weisen Sie im Eigenschaftenblatt Registerblatt ALLE

chkFix_angestellt	
Format Daten Ereig	nis Andere Alle
Name	chkFix_angestellt
Steuerelementinhalt	fix_angestellt
Sichthar	la

der Eigenschaft *Name* den Wert chkFix_angestellt zu. Bei der Eigenschaft *Steuerelementinhalt* wählen Sie aus der DropDown-Liste das Feld *fix_angestellt* aus. In dieses Feld wird die Ja/Nein-Festlegung zurückgeschrieben.

 Für die Formatierung des eingegebenen Textes im Bezeichnungsfeld können Sie sowohl das Registerblatt
FORMAT als auch das Registerblatt ALLE auswählen. Wählen Sie aus der Liste die jeweilige Eigenschaft aus und tragen Sie in der Wertespalte die gewünschte Zuweisung ein. Sie können dabei aus einer Auswahlliste selektieren oder über die Generatorschaltfläche Paletten oder Erstellungsdialoge aufrufen oder über die Tastatur eingeben.

Eiger Auswahlt	Eigenschaftenblatt Auswahltyp: Bezeichnungsfeld					
IbIFix_an	gestellt					
Format	Daten	Ereignis	An	dere	Alle	_
Rahment	arbe			Kein	e Farbe	L.
Spezialet	fekt			Flach	ı	
Schriftan	t			Calibri		
Schriftgr	ad			11		
Textausri	Textausrichtung			Zentriert		
Schriftbreite			Norn	nal		
Unterstrichen			Nein		1	
Kursiv			Nein			
Textfarbe			Dunkler Text			
Zeilenab	Zeilenabstand			Dunkler Text		
Linienart	Linienart für Gitternetzlinien o			Hervorhebung		
Linienart für Gitternetzlinien u			Access-Design 1			
Linienart	für linke	Gitterne	tzlir	Acce	ess-Design 2	
Linienart	für Gitte	rnetzlinie	en re	Acce	ess-Design 3	
Cittarnat	Tinianh	nite ober	•	Acce	ass Design 5	

Erstellen einer Optionsgruppe

Optionsgruppen werden verwendet, um mehrere Steuerelemente vom Typ Kontrollkästchen, Optionsfeld oder Umschaltfläche, die sich alle um gleiche Wertefestlegungen handeln, zusammen zu führen. Die Gruppe besteht aus einem Rahmen mit der Bezeichnung. In diesem Rahmen werden die Elemente eingebunden. Innerhalb einer Optionsgruppe kann nur jeweils ein Steuerelement aktiviert werden, da sich



die Optionen gegenseitig ausschließen. So ist zB eine Anrede entweder Frau oder Herr, niemals jedoch beides.

Für die Übung verwenden Sie wieder das Formular *tblMitarbeiter A*. In ihm soll diesmal für die Steuerung der Anstellungsform der Mitarbeiter/innen eine Optionsgruppe erstellt werden.

- 1. Vergewissern Sie sich, dass Sie in der *Entwurfsansicht* des zu bearbeitenden Formulars sind.
- 2. Schalten Sie den Steuerelement-Assistent ein Formularentwurfstools/Entwurf /Steuerelemente/Weitere/Steuerelement-Assistenten verwenden.
- 3. Klicken Sie in ENTWURF/STEUERELEMENTE/WEITERE auf die Schaltfläche Op-TIONSGRUPPE und ziehen Sie danach im Formularentwurf einen passenden Rahmen auf.



4. Geben Sie nun die Beschriftungen für jede vorgesehene Option ein und folgen Sie mit <u>Weiter</u>> dem Assistenten.



- 5. Sollte eine dieser Optionen standardmäßig vorgegeben werden, so stellen Sie diese im nächsten Schritt ein oder wählen Sie *Nein,* ...
- Im nächsten Schritt legen Sie die Werte fest, mit denen die Optionsgruppe das zugewiesene Feld belegt. Access verwendet für den Wert Ja die Zahl -1 und für Nein die Zahl 0.
- Im nächsten Schritt des Assistenten wählen Sie aus der DropDown-Liste das Feld aus, dessen Eintragung durch die Optionsgruppe gesteuert werden soll. In unserem Beispiel das Feld *fix_angestellt*.

****** • *** ****	=1	Wenn Sie auf eine Option einer Optionsgruppe klicken, w der Optionsgruppe der Wert der ausgewählten Option zugewiesen. Welchen Wert möchten Sie jeder Option zuweisen?				
O xxx xxx	=2					
O 8888 88888	-3		Beschriftungen		Werte	
			fix ja	-1		
		8	fix nein	ol		

Optionsgruppen-Assistent					
NUMERONN STATE READER STATE READER STATE READER MANNEN READER	Sie können den Wert einer ausgewählten Option entweder in einem Feld speichern oder später zur Durchführung einer Aufgabe, wie z.B. dem Drucken eines Berichts, verwenden.				
	Was möchten Sie mit dem Wert einer gewählten Option tun?				
	O Den Wert für spätere Verar <u>b</u> eitung speichern				
	● <u>D</u> en Wert hier speichern: <u>iix_angestellt</u> ✓				



Steuerelemente mit

Formular: frmMitarbeiter A

Tabelle: tblAlle_Mitarbeiter