$\langle \rangle$	Fach: Informatik	Klasse: WG12	Jahrgang: Jahrgang 1	Autor: Christine Janischek	Seite 1
-------------------	---------------------	-----------------	-------------------------	-------------------------------	---------





[Abbildung: DB-Designer¹]

Schritt 1: Öffnen des DB-Designer



¹ Quelle: http://fabforce.net/dbdesigner4/downloads.php

S	Fach: Informatik	Klasse: WG12	Jahrgang: Jahrgang 1	Autor: Christine Janischek	Seite 2
	Thema: Leittex	t DB-Designer Te	eil 1		

Schritt 2: Speichern eines neuen ER-Modells



Schritt 3: Erstellen einer neuen Entität

Klicken Sie das Symbol einmalig an um eine neu erzeugen. Platzieren Sie diesen durch einen weiteren Klick im Hauptfenster:	uen Entitätstyp (syn. Tabelle) zu DBDesigner 4 - [DB Modell RentABike] E Datei Bearbeiten Anzeige Datenbank Zusatzprogra
Hauptfenster Hauptfenster Symbol-Leiste	

\bigcirc	Fach: Informatik	Klasse: WG12	Jahrgang: Jahrgang 1	Autor: Christine Janischek	Seite 3
------------	---------------------	-----------------	-------------------------	-------------------------------	---------

Thema: Leittext DB-Designer Teil 1



Table_01	
k≩ _0bjekt selektieren	Klicken Sie mit der <i>rechten Maustaste</i> auf die neue Tabelle
Ubjekt bearbeiten	und wählen Sie im <i>Kontextmenü</i> die Option <i>Obiekt</i>
 Diekt aktualisieren 	Logue sites Cohon Sie als Takelloungen on Eahrength sin und
Objekt löschen	<i>bearbellen</i> . Geben sie als <i>Tabellennamen</i> " <i>Fanrraa</i> " ein und
 ∆usrichten ►	bestätigen
🖒 Tabellenname kopieren	Sie die Table Editor
🖒 Alle <u>F</u> eldnamen kopieren	Die Chief Tabellen Prefix Table Type Schwache Entität D: 1 ·/ Fahrrad Default (no prefix) ♦ MYISAM (Standard) ♦
Selektierten Feldnamen kopieren	Eingabe mit
son S <u>Q</u> L Table Create kopieren	einem Kick
SQL Table <u>D</u> rop kopieren	aufdag
Hakchen-Symbol unten	rechts im
Tabellen-Editor Fenster.	
	-Indices
	E Tabellen Optionen Unwerkert Standard Insets Standard Insets
	Index Typ: PRIMARY (\$
I able-Editor	

Schritt 5: Erstellen Sie weitere Entitätstypen



$\langle \boldsymbol{\varsigma} \rangle$	Fach: Informatik	Klasse: WG12	Jahrgang: Jahrgang 1	Autor: Christine Janischek	Seite 4
	Thema: Leittext	DB-Designer Teil	1		

Schritt 6: Attribute identifizieren und zuordnen

Studieren Sie die *Anwendungsfälle aus Phase 1* erneut und *identifizieren* Sie zusammengehörenden *Attributewerte*, definieren Sie dafür anschließend einen *Attributnamen* und ordnen Sie diesen dem entsprechenden *Entitätstyp* zu.

Beispiel:



Lösungsschema



S	Fach: Informatik	Klasse: WG12	Jahrgang: Jahrgang 1	Autor: Christine Janischek	Seite 5
	Thema: Leittext	DB-Designer Te	eil 1		

Fortsetzung Lösungsschema





S	Fach: Informatik	Klasse: WG12	Jahrgang: Jahrgang 1	Autor: Christine Janischek	Seite 6
	Thema: Leittext	DB-Designer Te	il 1		

Fortsetzung Lösungsschema







\bigcirc	Fach: Informatik	Klasse: WG12	Jahrgang: Jahrgang 1	Autor: Christine Janischek	Seite 7

Thema: Leittext DB-Designer Teil 1

Fortsetzung Lösungsschema





	Fach: Informatik	Klasse: WG12	Jahrgang: Jahrgang 1	Autor: Christine Janischek	Seite 8
\bigcirc					

Thema: Leittext DB-Designer Teil 1

Zusammenfassung der Ergebnisse

Entitätentyp:	Entitätentyp:	Entitätentyp:	Entitätentyp:	Entitätentyp:
Attributor	A diributor			
Attribute:	Attribute:	Attribute:	Attribute:	Attribute:

