
TABELLE SCHULUNG

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1

51

125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Müller

Mayer

Steck

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Hugo

Eva

Egon

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

AUF_DAT

AUFNAHMEDATUM DES PATIENTEN

Beispiel:

12.11.2007

06.03.2008

10.12.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

SCHULDAT

SCHULUNGSDATUM

Beispiel:

03.08.2008

04.09.2008

12.01.2009

Allgemeine Information:

Beginn des Kurses

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

SCH_VON

SCHULUNG VON PATIENT, ELTERN,...

Beispiel:

S

B

E

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

P = Patient

E = Eltern

B = Beiden

S = Sonstigen

SCH_KOMM

BEMERKUNG

Allgemeine Information:
Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

SCH_ART

ART DER SCHULUNG (AMBULANT / STATIONÄR)

Beispiel:

S
A

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
= unbekannt
A = ambulant
S = stationär

INITIAL

ART DER SCHULUNG (INITIALSCHULUNG / FOLGESCHULUNG)

Beispiel:

I
F

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
= unbekannt
I = Initialschulung
F = Folgeschulung

GES_ESSEN

SCHLUNGSINHALT - GESUNDE ERNÄHRUNG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

FUSSPFLEGE

SCHLUNGSINHALT - FUSSPFLEGE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

KOMPLIKAT

SCHLUNGSINHALT - KOMPLIKATIONEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

SELBSTKONT

SCHLUNGSINHALT - SELBSTKONTROLLE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

HYPOGLYK

SCHLUNGSINHALT - HYPOGLYKÄMIEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ANPASS_TH

SCHLUNGSINHALT - THERAPIEANPASSUNG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MITGLIED

MITGLIEDSCHAFT IN SELBSTHILFEGRUPPE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

RAUCHEN

SCHLUNGSINHALT - RAUCHEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

GEWICHTRED

SCHLUNGSINHALT - GEWICHTSREDUKTION

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

BZMESSG

BZ-MESSGERÄT GESTESTET

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MESSG

WERT MESSGERÄT

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

LABOR

WERT LABOR

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

SCHULART

ART DER SCHULUNG

Beispiel:

E
G

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

unbekannt
Einzelschulung
Gruppenschulung

SCH_NICHT

KEINE SCHULUNG

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

DAUER

DAUER DER SCHULUNG

Allgemeine Information:

Anzahl der Schulungs-Einheiten von je 45 Minuten

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

KINDJAN

SCHULUNGSPROGRAMME - KINDER HANNOVER (JAN)

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

KINDBETSCH

SCHULUNGSPROGRAMME - KINDER BETSCHART

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

JUGHANN

SCHULUNGSPROGRAMME - JUGENDLICHE HANNOVER

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

JUGFREI

SCHULUNGSPROGRAMME - JUGENDLICHE FREIBURG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ELTLANG

SCHULUNGSPROGRAMME - ELTERN LANGE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ELTHECK

SCHULUNGSPROGRAMME - ELTERN HECKER

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ZI1

SCHULUNGSPROGRAMME - ZI TYP 1

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ZI2OINS

SCHULUNGSPROGRAMME - ZI TYP 2 OHNE INSULIN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ZI2MINS

SCHULUNGSPROGRAMME - ZI TYP 2 MIT INSULIN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MEDIAS

SCHULUNGSPROGRAMME - MEDIAS

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

LINDA

SCHULUNGSPROGRAMME - LINDA

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

EIGENES

SCHULUNGSPROGRAMME - EIGENES SCHULUNGSPROGRAMM

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

HYP_SCHUL

SCHULUNGSPROGRAMME - HYPERTONIE-SCHULUNG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

DIAB_EMPF

SCHULUNGSEMPFEHLUNG - DIABETES-SCHULUNG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

HYP_EMPF

SCHULUNGSEMPFEHLUNG - HYPERTONIE-SCHULUNG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

DIAMAND

SCHULUNGSPROGRAMME - DIMAND

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein