



Tabellenstruktur AmazingSQL

Name:

Vorname:

Klasse:

VORLESUNGEN						
[PK] ID (int4) [NOT NULL]	TITEL (varchar 50) [NOT NULL]	SEMESTER (int2)	VORLESUNGSSTUNDEN (int2)	PROJEKTSTUNDEN (int2)	ECTS (int2)	[FK] VERANTWORTLICHER (int4)
261001	Grundlagen der Informatik 1	1	2	0	2	1018
261002	Grundlagen der Informatik 2	1	4	0	4	1020
261003	Interaktive Programme	1	2	4	8	1002
261004	Komplexe Programme	2	2	2	6	1018
261005	Grundlagen des Software Engineer	1	4	0	4	1001
261006	Grundlagen des Software Engineer	2	4	0	4	1001
261007	Betriebssysteme	2	2	0	2	1018
261009	Logik und Künstliche Intelligenz	2	4	0	4	1006
261012	IT-Englisch	1	4	0	4	1010
261013	Signalverarbeitung 1	2	4	2	6	1003
261014	Grundlagen betriebswirtschaftlicher Prozesse	1	4	0	4	1009
261017	Arbeitstechniken IT	1	2	0	2	1019
261024	Datensicherheit und Kryptographie	2	2	0	2	1051
261026	Weiterführende Programmiersprachen	2	2	2	4	1001
261028	Media Basics	2	4	0	4	1052

PROFESSOREN				
[PK] ID (int4) [NOT NULL]	NACHNAME (varchar 32) [NOT NULL]	VORNAME (varchar 32)	RAUM (varchar 8)	EMAIL (varchar 50)
1001	Permanent	Gerald	A513	permanent@fh-heiligenbrunn.de
1002	Foerster	Ulrike	E215	ulrike.foerster@fh-heiligenbrunn.de
1003	Donut	Jürgen	E209	donut@fh-heiligenbrunn.de
1004	Winkel	Jörg	A317	winkel@fh-heiligenbrunn.de
1006	Ballert	Kurt	A217	kurt.ballert@fh-heiligenbrunn.de
1009	Bunz	Tomas	E215	bunz@fh-heiligenbrunn.de
1010	Rick	M. A. Stephen	Z115	rick@fh-heiligenbrunn.de
1011	Baumann	Hans	A114	baumann@fh-heiligenbrunn.de
1012	Boeller	H.	A304	boeller@fh-heiligenbrunn.de
1013	Pferdfluesterer	Reinhard	C049	pferdfluesterer@fh-heiligenbrunn.de
1016	Titan	Volker	E209	titan@fh-heiligenbrunn.de
1017	Beck	Christine	E210	beck@fh-heiligenbrunn.de
1018	Reinz	Alois	E210	reinz@fh-heiligenbrunn.de
1019	Mars	Nicola	A317	mars@fh-heiligenbrunn.de
1020	Jungberg	Dominikus	E206	jungberg@fh-heiligenbrunn.de

UNIQUE (Pre, Post)

VORLESUNGS_REIHENFOLGE	
[FK] PRE (int4) [NOT NULL]	[FK] POST (int4) [NOT NULL]
261001	261002
261005	261006
261003	261004
261003	261007
261003	261052
261004	261052
261003	261058
261005	261061
261006	261061
261005	261063
261006	261063
261009	261056
261058	261180
261003	261081
261004	261081

ASSISTENTEN						
[PK] ID (int4) [NOT NULL]	NACHNAME (varchar 32) [NOT NULL]	VORNAME (varchar 32)	RAUM (varchar 8)	EMAIL (varchar 50)	VERANTWORTUNGSBEREICH (varchar 50)	[FK] ARBEITET_FUER (int4)
2001	Ballert	Martin	A106	martin.ballert@fh-heiligenbrunn.de	Pool-Admin	1001
2002	Schmied	Jochen	A106	jochen.schmied@fh-heiligenbrunn.de	Programmiersprachen, Datenbanken	1002
2003	Brunwald	Sven	C052	Sven.Brunwald@fh-heiligenbrunn.de	E-Commerce Labor	1017
2004	Fehn	Holger	C052	Holger.Fehn@fh-heiligenbrunn.de	Labor Elektronik, DSP	1003



Tabellenstruktur AmazingSQL

Name:

Vorname:

Klasse:

STUDENTEN					
[PK] ID (int4) [NOT NULL]	NACHNAME (varchar 32) [NOT NULL]	VORNAME (varchar 32)	SEMESTER (int2)	EMAIL (varchar 50)	GEBOREN (date)
4001	Yoannides	Yannis	5	yy@fh-heiligenbrunn.de	1978-09-29
4002	Da Vinci	Bernhardo	5	davinci@fh-heiligenbrunn.de	1981-09-14
4003	Schwiders	Scarlet	5	schwieder@fh-heiligenbrunn.de	1981-02-04
4004	Widom	Jennifer	5	widom@fh-heiligenbrunn.de	1986-03-12
4005	Finkstein	Robert	5	finkel@fh-heiligenbrunn.de	1981-05-20
4006	Asmuss	Marie	7	asmussen@fh-heiligenbrunn.de	1982-02-12
4007	Jablonsky	Stefan	5	jablonsk@fh-heiligenbrunn.de	1979-01-16
4008	Bergmann	Ludwig	5	lb@fh-heiligenbrunn.de	1981-07-20
4009	Bechtle	Adam	5	bechtle@fh-heiligenbrunn.de	1979-10-04
4010	Schmidt	Karl-Heinz	5	schmidk@fh-heiligenbrunn.de	1986-06-17
4011	Schmied	Susanne	5	schmieds@fh-heiligenbrunn.de	1982-10-17
4012	Köhler	Bernhard	5	koel@fh-heiligenbrunn.de	1985-02-02
4013	Behrends	Helge	7	behrends@fh-heiligenbrunn.de	1977-07-01
4014	Laube	Winfried	7	laube@fh-heiligenbrunn.de	1976-06-03
4015	Schäfer	Franz	7	schaefer@fh-heiligenbrunn.de	1986-11-24

UNIQUE (Student, Vorlesung, Terminiert)

PRUEFUNGEN			
[FK] STUDENT (int4) [NOT NULL]	[FK] VORLESUNG (int4) [NOT NULL]	NOTE (float8)	TERMIERT (date) [NOT NULL]
5597	261003	1.7	2007-07-03
5598	261005	2.7	2007-02-02
5608	261005	2	2008-07-16
5101	261012	1	2007-07-20
5598	261012	1.7	2008-02-13
5620	261012	1.7	2007-07-19
5591	261014	3.3	2008-02-18
5595	261014	3.7	2008-07-20
5596	261014	1	2008-02-09
5598	261014	2.7	2008-02-14
5100	261017	1.3	2008-07-20
5591	261017	3	2007-07-05
5596	261017	1.3	2007-02-03
5608	261017	1	2008-07-04
5591	261001	1	2007-07-13

UNIQUE (Student, Vorlesung)

HOEREN	
[FK] STUDENT (int4) [NOT NULL]	[FK] VORLESUNG (int4) [NOT NULL]
5100	261003
5101	261003
5592	261003
5596	261003
5597	261003
5608	261003
5100	261005
5101	261005
5592	261005
5596	261005
5597	261005
5598	261005
5608	261005
5620	261005
5100	261012

UNIQUE (Student)

THESIS					
[FK] STUDENT (int4) [NOT NULL]	[FK] BETREUER (int4) [NOT NULL]	TITEL (varchar 255)	DOKUMENTTYP (varchar 4)	DOKUMENTNAME (varchar 255)	DOKUMENTQUELLE (varchar 255)
4006	1018	Linux	pdf	Linux.pdf	http://de.wikipedia.org/wiki/Linux
4013	1018	Enigma	pdf	Enigma.pdf	http://de.wikipedia.org/wiki/Enigma_(Maschine)
4014	1004	Streaming Audio	pdf	Streaming_Audio.pdf	http://de.wikipedia.org/wiki/Streaming_Audio
4015	1002	Topologische Sortierung	doc	Topologische Sortierung.doc	http://de.wikipedia.org/wiki/Topologische_Sortierung
4016	1004	Schwellwertverfahren	pdf	Schwellwertverfahren.pdf	http://de.wikipedia.org/wiki/Schwellwertverfahren