

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: CNB

CNB neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-----	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Computer Networking/Bachelor (CNB)

1. Fachsemester

		*empfohlen: Mathematik Brückenkurs für AIB und CNB	Kettern							
CNB	20024	Einführung in die Informatik	Frank	1	K	100%	12.07.2010	11:15	90	FHC0.09
CNB	10020	Einführung in die Informatik, Übung	Frank	1	A	100%	02.07.2010			
		- desgl. Gruppe 2	Frank	1	A	100%	02.07.2010			
CNB	20001	Formale Methoden	Fleischer, Kettern	1	K	100%	07.07.2010	15:45	90	FHAula
CNB	10001	Formale Methoden, Übung	Kettern	1	A	100%	02.07.2010	12:00		FHB2.06
		- desgl. Gruppe 2	Fleischer	1	A	100%	02.07.2010	12:00		FHB2.06
CNB	20025	Grundlagen der Programmierung	Kaspar	1	K	100%	20.07.2010	09:30	90	FHC0.09
CNB	10021	Grundlagen der Programmierung, Praktikum	Kaspar	1	A	100%	02.07.2010			
CNB	20026	Informatik-Workshop	Thiel	1	A	100%	02.07.2010			
CNB	20003	Mathematik 1 - Wiederholungsprüfung -	Fleischer	1	K	100%	05.07.2010	09:30	90	FHAula
										- für Wiederholer -
CNB		Modul Sprachen Englisch								
CNB	20004	Programmierung 1 - Wiederholungsprüfung -	Kaspar	1	K	100%	20.07.2010	09:30	90	FHC0.09
CNB	20005	Wissenschaftliches Arbeiten	Wahl	1	H	100%	02.07.2010			

2. Fachsemester

CNB	20027	Computernetze 1	Karduck	1	K	100%	13.07.2010	11:15	90	FHAula
CNB	10022	Computernetze 1, Praktikum	Karduck	1	A	100%	01.07.2010	14:00		FHC2.16
		- desgl. Gruppe 2	Karduck	1	A	100%	01.07.2010	14:00		FHC2.16
CNB	20028	Datenbanken	Piepmeyer	1	K	100%	09.07.2010	11:15	90	FHAula
CNB	10023	Datenbanken, Praktikum	Piepmeyer	1	A	100%	29.06.2010	17:15		FHC1.20
		- desgl. Gruppe 2	Piepmeyer	1	A	100%	29.06.2010	20:00		FHC1.20
		- desgl. Gruppe 3	Piepmeyer	1	A	100%	29.06.2010	17:15		FHC-1.01
		- desgl. Gruppe 4	Piepmeyer	1	A	100%	29.06.2010	20:00		FHC-1.01
CNB	20006	Mathematik 2 - Wiederholungsprüfung -	Laschinger	1	K	100%	14.07.2010	09:30	90	FHC0.12
										- für Wiederholer -
CNB	20029	Mathematik für Informatiker 1	Fleischer	1	K	100%	05.07.2010	09:30	90	FHAula
CNB	10024	Mathematik für Informatiker 1, Praktikum	Fleischer	1	A	100%	02.07.2010	12:00		FHB2.06
		- desgl. Gruppe 2	Fleischer	1	A	100%	02.07.2010	12:00		FHB2.06
CNB	20030	Objektorientierte Programmierung	Gläser	1	K	100%	16.07.2010	15:45	90	FHAula
CNB	10025	Objektorientierte Programmierung, Praktikum	Gläser	1	A	100%	02.07.2010			
		- desgl. Gruppe 2	Gläser	1	A	100%	02.07.2010			
		- desgl. Gruppe 3	Gläser	1	A	100%	02.07.2010			
		- desgl. Gruppe 4	Gläser	1	A	100%	02.07.2010			

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: CNB

CNB neue SPVO Seite: 2

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
CNB	20010	Präsentationstechnik	Fausten LB	1	R	100%	02.07.2010			
		- desgl. Gruppe 2	Wege LB	1	R	100%	02.07.2010			
		- desgl. Gruppe 3	Wege LB	1	R	100%	02.07.2010			
		- desgl. Gruppe 4	Wege LB	1	R	100%	02.07.2010			
CNB	20008	Programmierung 2 - Wiederholungsprüfung -	Gläser	1	K	100%	16.07.2010	15:45	90	FHAula
CNB	20009	Software Engineering - Wiederholungsprüfung -	Thiel	1	K	100%	06.07.2010	17:15	90	FHAula
CNB		Sprachen 2								

3. Fachsemester

CNB	20011	Algorithmen und Datenstrukturen	Piepmeyer	1	K	100%	06.07.2010	11:15	90	FHC0.04
CNB	10009	Algorithmen und Datenstrukturen, Praktikum	Piepmeyer	1	A	100%	25.06.2010	12:45		FHB2.12
		- desgl. Gruppe 2	Piepmeyer	1	A	100%	29.06.2010	12:45		FHC2.16
CNB	20012	Datenbanken	Piepmeyer	1	K	100%	19.07.2010	11:15	90	FHC0.04
CNB	10010	Datenbanken, Praktikum	Piepmeyer	1	A	100%	29.06.2010	17:15		FHC2.16
		- desgl. Gruppe 2	Piepmeyer	1	A	100%	30.06.2010	11:15		FHC2.16
CNB	20015	Netzprogrammierung	Reich	1	K	100%	16.07.2010	11:15	90	FHC0.08
										- für Wiederholer -
CNB	10013	Netzprogrammierung, Praktikum	Reich	1	A	100%	02.07.2010			
CNB	20013	Netzwerke 2	Karduck	1	K	100%	15.07.2010	09:30	90	FHC0.08
CNB	10011	Netzwerke 2, Praktikum	Karduck	1	A	100%	02.07.2010	09:30		FHC2.16
CNB		Spezialisierungsmodul 1								
CNB	20014	Systemarchitektur	Karduck	1	K	100%	09.07.2010	09:30	90	FHC0.08
CNB	10012	Systemarchitektur, Praktikum	Karduck	1	A	100%	02.07.2010	11:00		FHC2.16

4. Fachsemester

CNB	10017	Einführung Praktisches Studiensemester	Kessler LB	1	A	100%	09.04.2010	08:30	480	FHC0.13
CNB	20016	Netzwerk-Sicherheit	Laschinger	1	K	100%	14.07.2010	09:30	90	FHC0.12
CNB	10014	Netzwerk-Sicherheit, Praktikum	Laschinger	1	A	100%	02.07.2010			
CNB	20017	Projektarbeit 1	N.N.	1	A	100%	23.07.2010			
CNB	20018	Projektmanagement	Rezagholi	1	K	100%	21.07.2010	14:00	90	FHAula
CNB	10015	Projektmanagement, Seminar	Rezagholi	1	A	100%	28.06.2010			
CNB	20014	Systemarchitektur	Karduck	1	K	100%	09.07.2010	09:30	90	FHC0.08
CNB	10012	Systemarchitektur, Praktikum	Karduck	1	A	100%	02.07.2010	11:00		FHC2.16
CNB	20019	Systemsoftware	Frank	1	K	100%	05.07.2010	09:30	90	FHC0.09
CNB	10016	Systemsoftware, Praktikum	Frank	1	A	100%	02.07.2010			
		- desgl. Gruppe 2	Frank	1	A	100%	02.07.2010			

5. Fachsemester

CNB	10018	Praktisches Studiensemester	Laschinger	1	A	100%	30.08.2010			
CNB	10019	Seminar Praktisches Studiensemester	Kaspar	1	R	100%	02.07.2010			

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
-------------------------	-------------	-------------	--------	------------	-----	----------------------	-------	--------	----------------------	------

6. Fachsemester

CNB	20020	BWL	Schake	1	K	100%	08.07.2010	14:00	90	FHAula
CNB	20021	Internationales Management	Schake	1	K	100%	22.07.2010	11:15	90	FHAula
CNB	20022	Projektarbeit 2	N.N.	1	A	100%	23.07.2010			
CNB		Spezialisierungsmodul 2								
CNB		Spezialisierungsmodul 3								
CNB		Wahlmodul 1								

7. Fachsemester

CNB	20990	Mündliche Prüfung	N.N.							
CNB	20999	Thesis	N.N.							
CNB	20023	Thesis Seminar	N.N.	1	R	100%				
CNB		Wahlmodul 2								

Art-Schlüssel:

K = Klausur
M = Mündl. Prüfung
A = Prakt. Arbeit
PN = Präsentation
B = Bericht

E = Entwurf
H = Hausarbeit
O = Kolloquium
L = Laborarbeit

P = Protokoll
R = Referat
ST = Studienarbeit
VS = Versuche

PrplanAushPneueSPO
 27.05.2010