

Terminplan "Konstruktives Zeichnen und CAD"		14:00 bis 17:15 Uhr								
	KW	41	42	43	46	47	48	49	51	2
Kurs 1A:	MONTAG	09.10.-14:00 Uhr	16.10.		13.11.-15:30 Uhr	20.11.		04.12.-14:00 Uhr	18.12. -15:00 Uhr	08.01.-14:00 Uhr
Kurs 1B:	MONTAG	09.10.-14:45 Uhr		23.10.	13.11.-14:00 Uhr		27.11.	04.12.-15:30 Uhr	18.12. -14:00 Uhr	08.01.-15:00 Uhr
Kurs 1C:	DONNERSTAG	12.10.-14:00 Uhr	19.10.		16.11.-15:30 Uhr	23.11.		07.12.-14:00 Uhr	21.12. -15:00 Uhr	11.01.-14:00 Uhr
Kurs 1D:	DONNERSTAG	12.10.-14:45 Uhr		26.10.	16.11.-14:00 Uhr		30.11.	07.12.-15:30 Uhr	21.12. -14:00 Uhr	11.01.-15:00 Uhr
Ausgabe 1. Studienarbeit - KONZ (Handzeichnen)		KONR - ACKE DÜRR-SLER-SLOM								
CAD Vorlesung, Ausgabe 1. StA und Testat am PC			STMA							
Benotung 1. StA - KONZ, Ausgabe 2. StA - KONZ					KONR - ACKE DÜRR-SLER-SLOM					
CAD Vorlesung und Testat am PC						STMA				
Benotung 2. StA - KONZ, Ausgabe 3. StA - KONZ								KONR - ACKE DÜRR-SLER-SLOM		
CAD Benotung 1. StA								STMA		
Benotung 3. StA - KONZ, Ausgabe 4. StA - KONZ										KONR - ACKE DÜRR-SLER-SLOM

- Die Vorlesungstermine für KONZ bzw. CAD sind dem Terminplan zu entnehmen!

Kurs 1A:	KONZ	- im HS 415	- Beginn: siehe Terminplan
	CAD	- im HS 415	- Beginn: 14:00 Uhr ; im Anschluss Übung im Labor 220 / 221
Kurs 1B:	KONZ	- im HS 416	- Beginn: siehe Terminplan
	CAD	- im HS 415	- Beginn: 14:00 Uhr ; im Anschluss Übung im Labor 220 / 221 / 226
Kurs 1C:	KONZ	- im HS 415	- Beginn: siehe Terminplan
	CAD	- im HS 415	- Beginn: 14:00 Uhr ; im Anschluss Übung im Labor 220 / 221 / 226
Kurs 1D:	KONZ	- im HS 416	- Beginn: siehe Terminplan
	CAD	- im HS 415	- Beginn: 14:00 Uhr ; im Anschluss Übung im Labor 220 / 221 / 226

Es besteht für alle Vorlesungen und Übungen Anwesenheitspflicht!

Die Testatbögen werden an alle Studenten beim jeweils 1. Termin ausgegeben und müssen bei jeder Vorlesung zum Eintragen der Noten vorgelegt werden!