

Terminplan "Konstruktives Zeichnen und CAD"																
	KW	11	12	13	14	15	15	16	17	17	18	21	22	24	25	
Kurs 2A:	MONTAG		19.03.			09.04.-14:00 Uhr		16.04.			30.04.-15:30 Uhr		28.05.-14:00 Uhr	11.06.-14:00 Uhr	18.06.-15:00 Uhr	
Kurs 2B:	MONTAG			26.03.		09.04.-15:30 Uhr			23.04.		30.04.-14:00 Uhr		28.05.-15:30 Uhr	11.06.-14:30 Uhr	18.06.-14:00 Uhr	
Kurs 2C:	DONNERSTAG	15.03.			05.04.-14:00 Uhr			12.04.			26.04.-15:30 Uhr		24.05.-14:00 Uhr	14.06.-14:00 Uhr	21.06.-15:00 Uhr	
Kurs 2D:	DONNERSTAG		22.03.		05.04.-14:45 Uhr			19.04.			26.04.-14:00 Uhr		24.05.-15:30 Uhr	14.06.-14:30 Uhr	21.06.-14:00 Uhr	
CAD Vorlesung, Ausgabe 2.StA und Testat am PC		STMA														
Ausgabe 4. Studienarbeit - KONZ (Handzeichnen)					ACKE-DÜRR-JWIR-SHUL-SLER-SLOM											
CAD Vorlesung und Testat am PC							STMA									
Benotung 4. StA - KONZ, Ausgabe 5. StA - KONZ										ACKE-DÜRR-JWIR-SHUL-SLER-SLOM						
Benotung 5. StA - KONZ, Ausgabe 6. StA - KONZ												ACKE-DÜRR-JWIR-SHUL-SLER-SLOM				
CAD Benotung 2. StA														STMA		
Benotung 6. StA - KONZ															ACKE-DÜRR-JWIR-SHUL-SLER-SLOM	

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

Kurs 2A:	KONZ	- im HS 416 (415) - Beginn: siehe Terminplan - Vorstellung der StA in HS 416, Korrektur in HS 415
	CAD	- im HS 415 - Beginn: 14:00 Uhr ; im Anschluss Übung im Labor 220 / 221 / 226 / 229
Kurs 2B:	KONZ	- im HS 416 (415) - Beginn: siehe Terminplan - Vorstellung der StA in HS 416, Korrektur in HS 415
	CAD	- im HS 415 - Beginn: 14:00 Uhr ; im Anschluss Übung im Labor 220 / 221 / 226 / 229
Kurs 2C:	KONZ	- im HS 416 (415) - Beginn: siehe Terminplan - Vorstellung der StA in HS 416, Korrektur in HS 415
	CAD	- im HS 415 - Beginn: 14:00 Uhr ; im Anschluss Übung im Labor 220 / 221 / 226 / 229
Kurs 2D:	KONZ	- im HS 416 (415) - Beginn: siehe Terminplan - Vorstellung der StA in HS 416, Korrektur in HS 415
	CAD	- im HS 415 - Beginn: 14:00 Uhr ; im Anschluss Übung im Labor 220 / 221 / 226 / 229

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!

Verwaltungstechnische Abwicklung, Fragen, Testatbögen sowie Anerkennung externer Studienleistungen

für KONZ: Prof. Dr. Konrad (Zi. 126)

für CAD: Prof. Steinmann (Zi. 224)