

Kursplan: Aufbaukurs Flugzeugbau - Kabine /Kabinensysteme

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo				
Oktober		1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Zeiten																																								
9.00-10.30								Intro	FPz	KA	FPz	FPz			FPz	FPz	FPz	FPz	FPb			FPs	FPs	FPs	FPs	FPb			FPz	KA	KA	KA	KA							
10.45-12.15								FPs	FPz	KA	FPz	FPz			FPz	FPz	FPz	FPz	FPb			FPs	FPs	FPs	FPs	FPb			FPz	KA	KA	KA	KA							
13.00-14.30								FPs		KA	FPz	FPz					FPz		FPb			FPs	FPs		FPb	FPb				KA	KA									
14.45-16.15								FPs		KA	FPz	FPz							FPb			FPs	FPs		FPb															
KW								41								42								43								44								
November					1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Zeiten																																								
9.00-10.30								KA	KA	KSs	KSs	FS			KSs	KSs	KSg	FS	FS			FS			FS	FS				ED	ED	ED	ED							
10.45-12.15								KA	KA	KSs	FS	FS			KSs	KSs	KSg	FS	FS			FS			FS	FS				ED	ED	ED	ED							
13.00-14.30								KA		KSs	FS	FS			KSs		KSg	FS	FS			FS			FS				ED	ED		ED								
14.45-16.15								KA		KSs	FS				KSs		KSg												ED	ED		ED								
KW								45								46								47								48								
Dezember		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Zeiten																																								
9.00-10.30		ED	ED	ED					KMg	KMg	KMg				KMe	KMs	KMg	KMg																						
10.45-12.15		ED	ED	ED					KMg	KMg	KMg				KMe	KMs	KMg	KMg																						
13.00-14.30		ED	ED	ED					KMg	KMg	KMg				KMe	KMs	KMg																							
14.45-16.15			ED	ED					KMg	KMg					KMe	KMs	KMg																							
KW		49						50								51								52								53								
Januar			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Zeiten																																								
9.00-10.30								SA	SA	SA	SA	KSb			SA	SA	KSb		KSb			Sls	Sls	KSb	Sls	KSb			Sls	KSb	KSb	Sls								
10.45-12.15								SA	SA	SA	SA	KSb			SA	SA	KSb		KSb			Sls	Sls	KSb	Sls	KSb			Sls	KSb	KSb	End								
13.00-14.30								SA	SA	SA	KSb	KSb			SA		KSb	KSb	KSb			Sls	Sls	KSb	KSb	KSb			Sls		Sls									
14.45-16.15								SA	SA	SA	KSb	KSb			SA		KSb	KSb	KSb			Sls		KSb	KSb	KSb				Sls										
KW		1						2								3								4								5								

Praxis-Seminar Luftfahrt (HAW / DGLR / VDI)

- 4 Dez. Planung und Durchführung von Langstreckenflügen mit Flugzeugen der Allgemeinen Luftfahrt
- 8 Jan. Startabbruch - jenseits der Theorie
- 15 Jan. Flugzeug-Klimatisierung unter Berücksichtigung der besonderen Bedingungen in Passagierflugzeugen

siehe dazu auch:
<http://Seminar.ProfScholz.de>

Ort: Berliner Tor 5 (Neubau), Hörsaal 01.12
 Zeit: 17:30 Uhr



	<u>Modul</u>	<u>Dozent</u>	<u>Unterrichts- Stunden</u>
Intro	Begrüßung / Erklärungen zum Kursplan	Alle Dozenten (soweit verfügbar)	
End	Abschluß / Verabschiedung	Alle Dozenten (soweit verfügbar)	
FP	<u>Flugzeugprojekt</u>		
	Aerodynamik / Flugmechanik / Klausuren	Prof. Dr. Zingel (z)	42
	Flugzeugtriebwerke	Prof. Dr. Bräunling (b)	18
	Luftverkehr / Flugzeugsysteme / Flugzeugentwurf	Prof. Dr. Scholz (s)	30
		Summe:	90
KA	<u>Kabinenarchitekturen</u>	Prof. Dr. Flüh	20
	Regulatory Systems (08.10.03)	org.: Prof. Dr. Flüh	8
	erste Exkursion zu Airbus	org.: Prof. Dr. Flüh	4
	Kabinenauslegung mit PACEcabin (03.11.03, unbestätigt)	org.: Prof. Dr. Scholz	8
		Summe:	40
ED	<u>Ergonomie und Design</u>	Prof. Granzeier	50
KS	<u>Kabinensysteme</u>		
	<u>Teil 1 - Beleuchtung und elektronische Kabinensysteme</u>		
	Grundlagen der Kabinenelektronik	N.N. (n)	10
	Beleuchtung / Klausur	org.: Prof. Granzeier (g)	8
	Standardkabinenelektronik (10.11.03)	org.: Prof. Dr. Scholz (s)	8
	Optionale Kabinenelektronik (11.11.03)	org.: Prof. Dr. Scholz (s)	4
	<u>Teil 2 - Mechanische Kabinensysteme</u>		
	Klima, Feuer, Sauerstoff, Wasser	Prof. Dr. Bräunling (b)	60
		Summe:	90
KM	<u>Kabinenmodule und -monumente</u>		
	Kabinenmodule und -monumente	Prof. Granzeier (g)	34
	Entwurf von Kabinenmodulen und -monumenten	org.: Prof. Dr. Scholz (s)	8
	Einbindung in die Rumpfstruktur	Prof. Dr. Seibel (e)	8
		Summe:	50
FS	<u>Faserverbund- und Sandwichtechnologie</u>	Prof. Dr. Seibel	40
SA	<u>Methoden der Systemauslegung</u>	Prof. Dr. Scholz	40
SI	<u>Systemintegration</u>	Prof. Dr. Scholz (s)	22
	Integration elektrischer Systeme	N.N. (n)	4
	Integration mechanischer Systeme	Prof. Dr. Bräunling (b)	4
		Summe:	30
XX	jeweilige Prüfungstermine		
		Summe:	430