

AKAD Kolleg - Lehrgänge mit Seminar
Bitte beachten Sie die Anmeldefristen für
Seminare/Klausuren!



Titel	Modul- kürzel	Seminar/ Klausur	Pinneberg	Leipzig	Düsseldorf	Frankfurt	Stuttgart	München
							S: Sa., 16.01.10	
			KL: Mo., 01.02.10	KL: Mo., 01.02.10	KL: Mo., 01.02.10	KL: Mo., 01.02.10	KL: Mo., 01.02.10	KL: Mo., 01.02.10
Dynamik	TME03	S: 08.30 - 15.00 KL: 10.00 - 11.30*	KL: Fr., 24.09.10	KL: Fr., 24.09.10	KL: Fr., 24.09.10	KL: Fr., 24.09.10	S: Sa., 11.09.10 KL: Fr., 24.09.10	KL: Fr., 24.09.10
							S: Sa., 17.04.10	
			KL: Mo., 03.05.10	KL: Mo., 03.05.10	KL: Mo., 03.05.10	KL: Mo., 03.05.10	KL: Mo., 03.05.10	KL: Mo., 03.05.10
Festigkeitslehre	TME02	S: 08.30 - 17.00 KL: 13.00 - 15.00*	S: Sa., 18.09.10 KL: Fr., 01.10.10	KL: Fr., 01.10.10	KL: Fr., 01.10.10	KL: Fr., 01.10.10	KL: Fr., 01.10.10	KL: Fr., 01.10.10
							S: Fr., 05.02.10	
			KL: Mo., 01.03.10	KL: Mo., 01.03.10	KL: Mo., 01.03.10	KL: Mo., 01.03.10	KL: Mo., 01.03.10	KL: Mo., 01.03.10
							S: Sa., 10.07.10	
			KL: Mo, 26.07.10	KL: Mo, 26.07.10	KL: Mo, 26.07.10	KL: Mo, 26.07.10	KL: Mo, 26.07.10	KL: Mo, 26.07.10
Grundlagenphysik für Ingenieure	PHY01	S: 8.30 - 15.00 KL: 10.00 - 11.30*	KL: Mo., 25.10.10	KL: Mo., 25.10.10	KL: Mo., 25.10.10	KL: Mo., 25.10.10	S: Sa., 02.10.10 KL: Mo., 25.10.10	KL: Mo., 25.10.10
							S: Fr./Sa., 29./30.01.10	
			KL: Mo, 15.02.10	KL: Mo, 15.02.10	KL: Mo, 15.02.10	KL: Mo, 15.02.10	KL: Mo, 15.02.10	KL: Mo, 15.02.10
							S: Fr./Sa., 18./19.06.10	
			KL: Mo, 05.07.10	KL: Mo, 05.07.10	KL: Mo, 05.07.10	KL: Mo, 05.07.10	KL: Mo, 05.07.10	KL: Mo, 05.07.10
Statik	TME01	S: 8.30 - 17.00 S: 8.30 - 17.00 KL: 13.00 - 15.00*	S: Fr./Sa. 20./21.08.10 KL: Fr, 03.09.10	KL: Fr, 03.09.10	KL: Fr, 03.09.10	KL: Fr, 03.09.10	KL: Fr, 03.09.10	KL: Fr, 03.09.10

* Bitte beachten Sie: Die Klausur ist an das vorherige Seminar gebunden. Diese Klausur kann an jedem AKAD-Standort geschrieben werden.