

April		Mai		Juni	
Mo 1	Ostermontag	Mi 1	Tag der Arbeit	Sa 1	
Di 2		Do 2		So 2	
Mi 3		Fr 3		Mo 3	BIM Collaborate Pro
Do 4		Sa 4		Di 4	
Fr 5		So 5		Mi 5	Revit Bewehrung
Sa 6		Mo 6	Blöcke & Externe Referenzen	Do 6	
So 7		Di 7	Revit Familien	Fr 7	
Mo 8		Mi 8		Sa 8	
Di 9		Do 9	Christi Himmelfahrt	So 9	
Mi 10		Fr 10		Mo 10	AutoCAD Grundlagen
Do 11		Sa 11		Di 11	
Fr 12		So 12		Mi 12	
Sa 13		Mo 13	SOFiCAD Grundlagen	Do 13	
So 14		Di 14		Fr 14	
Mo 15	AutoCAD Grundlagen	Mi 15	FIT Grundlagen	Sa 15	
Di 16		Do 16	FIT Experten	So 16	
Mi 17		Fr 17		Mo 17	Revit Zusammenarbeit
Do 18		Sa 18		Di 18	ACAD Zusammenarbeit
Fr 19		So 19		Mi 19	Verbau Grundlagen
Sa 20		Mo 20	Pfingstmontag	Do 20	
So 21		Di 21		Fr 21	
Mo 22	Revit Grundlagen	Mi 22		Sa 22	
Di 23		Do 23		So 23	
Mi 24		Fr 24		Mo 24	Praxisseminar Brückenbau
Do 25		Sa 25		Di 25	
Fr 26		So 26		Mi 26	
Sa 27		Mo 27		Do 27	
So 28		Di 28		Fr 28	
Mo 29		Mi 29		Sa 29	
Di 30		Do 30	Fronleichnam	So 30	
		Fr 31			