


Seminar-Kalender 2010

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Fr 1 Neujahr	Mo 1	Mo 1	Do 1	Sa 1 Maifeiertag	Di 1
Sa 2	Di 2	Di 2	Fr 2 Karfreitag	So 2	Mi 2
So 3	Mi 3	Mi 3	Sa 3	Mo 3	Do 3 Fronleichnam
Mo 4	Do 4	Do 4	So 4 Ostern	Di 4	Fr 4
Di 5	Fr 5	Fr 5	Mo 5 Ostern	Mi 5	Sa 5
Mi 6 Hl. Drei Könige	Sa 6	Sa 6	Di 6	Do 6	So 6
Do 7	So 7	So 7	Mi 7	Fr 7	Mo 7
Fr 8	Mo 8	Mo 8	Do 8	Sa 8	Di 8
Sa 9	Di 9	Di 9	Fr 9	So 9	Mi 9
So 10	Mi 10	Mi 10	Sa 10	Mo 10	Do 10
Mo 11	Do 11	Do 11	So 11	Di 11	Fr 11
Di 12	Fr 12	Fr 12	Mo 12 Grundlagen Elektrotechnik	Mi 12	Sa 12
Mi 13	Sa 13	Sa 13	Di 13 Grundlagen Photovoltaik	Do 13 Christi Himmelfahrt	So 13
Do 14	So 14	So 14	Mi 14 Grundlagen Photovoltaik	Fr 14	Mo 14
Fr 15	Mo 15	Mo 15	Do 15 Grundlagen Photovoltaik	Sa 15	Di 15
Sa 16	Di 16 Fastnacht	Di 16	Fr 16	So 16	Mi 16
So 17	Mi 17	Mi 17	Sa 17	Mo 17 Grundlagen Elektrotechnik	Do 17
Mo 18	Do 18	Do 18	So 18	Di 18 Grundlagen Photovoltaik	Fr 18
Di 19	Fr 19	Fr 19	Mo 19	Mi 19 Grundlagen Photovoltaik	Sa 19
Mi 20	Sa 20	Sa 20	Di 20	Do 20 Grundlagen Photovoltaik	So 20
Do 21	So 21	So 21	Mi 21	Fr 21	Mo 21
Fr 22	Mo 22	Mo 22	Do 22	Sa 22	Di 22 Schulung f. Planer/Kalkulatoren
Sa 23	Di 23	Di 23	Fr 23	So 23 Pfingsten	Mi 23 Schulung f. Planer/Kalkulatoren
So 24	Mi 24	Mi 24	Sa 24	Mo 24 Pfingsten	Do 24
Mo 25	Do 25	Do 25	So 25	Di 25	Fr 25
Di 26	Fr 26	Fr 26	Mo 26	Mi 26	Sa 26
Mi 27	Sa 27	Sa 27	Di 27	Do 27	So 27
Do 28	So 28	So 28	Mi 28	Fr 28	Mo 28
Fr 29		Mo 29	Do 29	Sa 29	Di 29 Montagesysteme
Sa 30		Di 30	Fr 30	So 30	Mi 30 Anlagenüberwachung
So 31		Mi 31		Mo 31	

Seminar-Kalender 2010

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Do 1 Blitzschutz/Überleitung	So 1	Mi 1 Grundlagen Photovoltaik	Fr 1	Mo 1 Allerheiligen	Mi 1
Fr 2	Mo 2	Do 2 Grundlagen Photovoltaik	Sa 2	Di 2	Do 2
Sa 3	Di 3	Fr 3	So 3 Tag der Deutschen Einheit	Mi 3	Fr 3
So 4	Mi 4	Sa 4	Mo 4 Montagesysteme	Do 4	Sa 4
Mo 5	Do 5	So 5	Di 5 Anlagenüberwachung	Fr 5	So 5
Di 6	Fr 6	Mo 6	Mi 6 Blitzschutz/Überleitung	Sa 6	Mo 6
Mi 7	Sa 7	Di 7	Do 7	So 7	Di 7
Do 8	So 8	Mi 8	Fr 8	Mo 8	Mi 8
Fr 9	Mo 9	Do 9	Sa 9	Di 9 Schulung Montage	Do 9
Sa 10	Di 10	Fr 10	So 10	Mi 10 Schulung Montage	Fr 10
So 11	Mi 11	Sa 11	Mo 11	Do 11	Sa 11
Mo 12	Do 12	So 12	Di 12	Fr 12	So 12
Di 13 Schulung Montage	Fr 13	Mo 13	Mi 13	Sa 13	Mo 13
Mi 14 Schulung Montage	Sa 14	Di 14	Do 14	So 14	Di 14
Do 15	So 15	Mi 15	Fr 15	Mo 15	Mi 15
Fr 16	Mo 16	Do 16	Sa 16	Di 16	Do 16
Sa 17	Di 17	Fr 17	So 17	Mi 17 Buß- und Betttag	Fr 17
So 18	Mi 18	Sa 18	Mo 18	Do 18	Sa 18
Mo 19	Do 19	So 19	Di 19	Fr 19	So 19
Di 20	Fr 20	Mo 20	Mi 20	Sa 20	Mo 20
Mi 21	Sa 21	Di 21	Do 21	So 21	Di 21
Do 22	So 22	Mi 22	Fr 22	Mo 22	Mi 22
Fr 23	Mo 23	Do 23 Verkaufsschulung	Sa 23	Di 23 Schulung f. Planer/Kalkulatoren	Do 23
Sa 24	Di 24	Fr 24 Verkaufsschulung	So 24	Mi 24 Schulung f. Planer/Kalkulatoren	Fr 24 Hl. Abend
So 25	Mi 25	Sa 25 Verkaufsschulung	Mo 25 Grundlagen Elektrotechnik	Do 25	Sa 25 Weihnachten
Mo 26	Do 26	So 26	Di 26 Grundlagen Photovoltaik	Fr 26	So 26 Weihnachten
Di 27	Fr 27	Mo 27	Mi 27 Grundlagen Photovoltaik	Sa 27	Mo 27
Mi 28	Sa 28	Di 28	Do 28 Grundlagen Photovoltaik	So 28	Di 28
Do 29	So 29	Mi 29	Fr 29	Mo 29	Mi 29
Fr 30	Mo 30 Grundlagen Elektrotechnik	Do 30	Sa 30	Di 30	Do 30
Sa 31	Di 31 Grundlagen Photovoltaik		So 31		Fr 31 Silvester