

Langner Communications GmbH / Seminarplan 2. Halbjahr 2009

Themen & Termine:

Seminar:

"Siemens S7 am Industrial Ethernet"
01. - 03. September 2009, Düsseldorf
11. - 13. November 2009, Stuttgart

Seminar:

"Cyber-Sicherheit in der Produktion"
13. - 15. Juli 2009, Nürnberg
28. - 30. Oktober 2009, Köln

Inhouse-Seminare:

"Industrial Ethernet für Instandhalter+Anlagenplaner"
"Proaktives Risikomanagement der Industrial
Cyber Security", Termine auf Anfrage

Jul 09			Aug 09			Sep 09			Okt 09			Nov 09			Dez 09		
Mi	1	KW 27	Sa	1		Di	1	Siemens S7	Do	1		So	1		Di	1	
Do	2		So	2		Mi	2	am Industrial	Fr	2		Mo	2	KW 45	Mi	2	
Fr	3		Mo	3	KW 32	Do	3	Ethernet	Sa	3		Di	3		Do	3	
Sa	4		Di	4		Fr	4		So	4		Mi	4		Fr	4	
So	5		Mi	5		Sa	5		Mo	5	KW 41	Do	5		Sa	5	
Mo	6	KW 28	Do	6		So	6		Di	6		Fr	6		So	6	
Di	7		Fr	7		Mo	7	KW 37	Mi	7		Sa	7		Mo	7	KW 50
Mi	8		Sa	8		Di	8		Do	8		So	8		Di	8	
Do	9		So	9		Mi	9		Fr	9		Mo	9	KW 46	Mi	9	
Fr	10		Mo	10	KW 33	Do	10		Sa	10		Di	10	Stuttgart:	Do	10	
Sa	11		Di	11		Fr	11		So	11		Mi	11	Siemens S7	Fr	11	
So	12	Nürnberg:	Mi	12		Sa	12		Mo	12	KW 42	Do	12	am Industrial	Sa	12	
Mo	13	Cyber-Sicherheit	Do	13		So	13		Di	13		Fr	13	Ethernet	So	13	
Di	14	in der	Fr	14		Mo	14	KW 38	Mi	14		Sa	14		Mo	14	KW 51
Mi	15	Produktion	Sa	15		Di	15		Do	15		So	15		Di	15	
Do	16		So	16		Mi	16		Fr	16		Mo	16	KW 47	Mi	16	
Fr	17		Mo	17	KW 34	Do	17		Sa	17		Di	17		Do	17	
Sa	18		Di	18		Fr	18		So	18		Mi	18		Fr	18	
So	19		Mi	19		Sa	19		Mo	19	KW 43	Do	19		Sa	19	
Mo	20	KW 30	Do	20		So	20		Di	20		Fr	20		So	20	
Di	21		Fr	21		Mo	21	KW 39	Mi	21		Sa	21		Mo	21	KW 52
Mi	22		Sa	22		Di	22		Do	22		So	22		Di	22	
Do	23		So	23		Mi	23		Fr	23		Mo	23	KW 48	Mi	23	
Fr	24		Mo	24	KW 35	Do	24		Sa	24		Di	24		Do	24	
Sa	25		Di	25		Fr	25		So	25		Mi	25		Fr	25	
So	26		Mi	26		Sa	26		Mo	26	KW 44	Do	26		Sa	26	
Mo	27	KW 31	Do	27		So	27		Di	27	Köln:	Fr	27		So	27	
Di	28		Fr	28		Mo	28	KW 40	Mi	28	Cyber-Sicherheit	Sa	28		Mo	28	KW 53
Mi	29		Sa	29		Di	29		Do	29	in der	So	29		Di	29	
Do	30		So	30		Mi	30		Fr	30	Produktion	Mo	30	KW 49	Mi	30	
Fr	31		Mo	31	Düsseldorf:				Sa	31					Do	31	