

Frank Hujer

Info

Kurs	ID: BAS/2022/23668
Kurstyp	Basic
Datum	24/01/2022 09:00 - 28/01/2022 12:00
Kurs-Typ (Theorie)	Vor Ort
Kurs-Typ (Praxis)	Vor Ort
Sprache der Schulungsunterlagen	German
Prüfungstyp	Vor Ort
Prüfungssprache	German
Ort	Magdeburger Str. 42 Barleben Germany

Ausbilder

Ausbilder	E-Mail
Frank Hujer	info@Hujer-knx.de

Terminplan

	Optionale Module
	Theoretisch
	Praktisch

Module	Start	Ende	
Mon 24/01/2022			
KNX Systemargumente	09:00	10:00	
KNX Systemüberblick	10:00	11:00	
Pause	11:00	11:15	
KNX Systemüberblick	11:15	12:15	
Mittagspause	12:15	13:00	
KNX Systemüberblick	13:00	14:00	
KNX TP Topologie	14:00	15:30	
Pause	15:30	15:45	
KNX TP Topologie	15:45	17:15	

Module	Start	Ende	
Tue 25/01/2022			
KNX Busteilnehmer	08:00	10:00	Blue
Pause	10:00	10:15	Grey
KNX Projektierung ETS: Basis	10:15	11:15	Green
KNX Inbetriebnahme ETS	11:15	12:15	Green
Mittagspause	12:15	13:00	Grey
KNX Diagnose	13:00	14:00	Green
KNX Projektierung ETS: Basis	14:00	15:00	Green
Pause	15:00	15:15	Grey
KNX Inbetriebnahme ETS	15:15	16:15	Green
KNX RF	16:15	16:45	Blue
Wed 26/01/2022			
KNX TP Installation	08:00	10:00	Blue
Pause	10:00	10:15	Grey
KNX TP Installation	10:15	11:15	Blue
KNX Inbetriebnahme ETS	11:15	12:15	Green
Mittagspause	12:15	13:00	Grey
KNX Diagnose	13:00	14:00	Green
KNX Projektierung ETS: Basis	14:00	15:00	Green
Pause	15:00	15:15	Grey
KNX Inbetriebnahme ETS	15:15	16:15	Green
Kapitel "KNX Legacy" (nur für Informationszwecke gedacht)	16:15	16:45	Grey
Thu 27/01/2022			
KNX Projektierung ETS: Ausführlich (nur für Informationszwecke gedacht)	08:00	09:00	Grey
KNX Projektierung ETS: Basis	09:00	10:00	Green
Pause	10:00	10:15	Grey
KNX Projektierung ETS: Basis	10:15	11:15	Green
KNX Inbetriebnahme ETS	11:15	12:15	Green
Mittagspause	12:15	13:00	Grey
KNX Diagnose	13:00	14:00	Green
KNX Projektierung ETS: Basis	14:00	15:00	Green
Pause	15:00	15:15	Grey
KNX Inbetriebnahme ETS	15:15	16:45	Green
Fri 28/01/2022			
KNX Theoretische Prüfung	08:00	09:30	Blue
Pause	09:30	10:30	Grey



Module	Start	Ende	
KNX Praktische Prüfung	10:30	12:00	