

Arbeitspakete	Analysephase						Realisierungsphase												Validierungsphase																
Pflichtenheft • Disposition	<div></div>						<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Projektwoche	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	MSP-Phase								<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>					
Fachbericht • Disposition • Korrektur	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>									<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kommunikationsmodul • USB-Interface • Mobilfunknetz • GPS-Modul	<div></div>						<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>									<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
Energieversorgung • Photovoltaikanlage ◆ Ladeschaltung • Akkumulator	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>									<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Sensoren • Lichtintensität • Sensordaten validieren	<div></div>						<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>									<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
Printherstellung • Schema und PCB designen • Prototyp fabrizieren • PCB verifizieren	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>									<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Firmware • UML-Diagramm erstellen • Firmware schreiben ◆ Sensoren einbinden ◆ Datenhandling ◆ Kommunikation • Firmware verifizieren	<div></div>						<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>									<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
Gehäuse • Design • Bau	<div></div>						<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>									<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
Woche	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23									24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

