Übung Pizzabestellung

Erstellen Sie ein Formular zur Pizza-Bestellung, das in etwa so aussieht (erfinden Sie ein paar Pizzen mit Preisen) verwenden Sie Radiobuttons für die Anrede, Checkboxen für die Zusätze (Käse, Knoblauch...), select für Pizza-Art und Uhrzeit. Es kann immer nur 1 Pizza bestellt werden

Pizza Bestellung

Test	Name
Wegerl 2	Adresse
O Herr ● Frau	
11:00 V Uhrzeit	
Con Tutto (7,10 €)	~
☑ Extra Knoblauch (□ Extra Käse (Aufpr	, ,
Daten absenden	Zurücksetzen

Nach dem Absenden soll ungefähr folgendes angezeigt werden (Die Aufpreise mitberechnen):

Pizza Bestellung

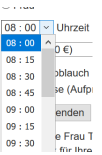
	Name	
	Adresse	
○ Herr ○ Frau		
08:00 V Uhrzeit		
Napoli (5,70 €) ∨		
□ Extra Knoblauch (Aufpreis 0,60 €)□ Extra Käse (Aufpreis 1,10 €)		
Daten absenden Zu	ırücksetzen	
Sehr geehrte Frau Test Vielen Dank für Ihre Bestellung		
Wir liefern Ihre Pizza Con Tutto mit Extra Knoblauch um 11 : 00 an die folgende Adresse: Wegerl 2		
Der Preis beträgt 7.7 €		
Ihr Pizza-Team		

Tipp:

Erstellen Sie einen assoziativen Array für die Pizzen: Der Pizzaname ist der Schlüssel , der Pizzapreis ist der Wert

Nutzen Sie diesen Array zur Ausgabe der Pizzen in einer For-Each-Schleife-im select-Element

Als **value** für jede **option** nutzen sie den Namen der Pizza, Zur Anzeige den Namen und den Preis aus dem Array



Verwenden Sie für die Ausgabe der Uhrzeit eine verschachtelte Schleife. Forschen Sie nachder **str_pad** -Funktion , um sich die Zahlen 1-9 jeweils mit einer 0 davor anzeigen zu lassen ("führende Null")

blauch Der Pizzadienst liefert frühestens um 08:00, spätestens um 19:45) die e (Aufpi Bestellungen werden im 15 Minuten-Takt erfasst

Nach dem Absenden des Formulars ermitteln Sie die Pizza aus dem select-Element, der Preis lässt sich dann aus dem Array ermitteln.

Für jede angehakte Zusatzoption erhöht sich der Preis entsprechend