Lernumgebung 2 – Temperatur von Getränken Arbeitsblatt 2

?	Stellt ein "Mischgetränk" her, das eine Temperatur von ge $11\ ^{\circ}$ C hat.		
	Füllt das folgende Versuchsprotokoll aus und fertigt eine Messtabelle an.		
	Wie geht ihr vor? Notiert eure Vorüberlegungen!		
	Material:		
	Versuchsaufbau:		

Versuc	hsdurchführung:	TIPP
	Beobachtung:	TIPP
	Zeichnet eine Tabelle und tragt eure Messwerte ein.	
	Auswertung:	



Nenne zwei weitere Beispiele zur Vermischung von kalten und warmen Flüssigkeiten im Haushalt!



Wie kann man im heißen Sommer Getränke kühlen?



