Du kennst bestimmt die Situation. Es ist der Beginn der Freibadsaison und Du bist mit Deinen Freunden ins Freibad gegangen. Jetzt wollt Ihr in das Schwimmbecken springen, ein Freund stellt sich unter die Dusche am Rand und duscht sich anscheinend kalt ab. Wieso? Warum könnte er das machen?



Experiment

Mit dem Experiment (oder auch umgangssprachlich Versuch genannt) untersuchen wir in den Naturwissenschaften systematisch Phänomene oder Fragestellungen. Erstens sind sie so aufgebaut, das sie wiederholbar sind, jeder, überall sie durchführen können sollte und auf die selben Ergebnisse kommen sollte. Zweitens werden die Ergebnisse, um sie vergleichen zu können, festgehalten.

Physik Seite 1/6

Subjektives Wärmeempfinden



Um das menschliche Wärmeempfinden mal auf den Prüftstand zu stellen machen wir dazu einen Versuch.

Was erwartest Du das dabei herauskommt?

Aufbau und Durchführung:

In dem großen Becherglas werden 300 ml Wasser auf 40°C erhitzt. In das mittlere Becherglas kommen 100 ml Leitungswasser und 100 ml von dem heißen Wasser. In das kleine Becherglas kommt kaltes Leitungswasser und Eiswürfel.

Halte zuerst einen Finger nacheinander in die verschiedenen Bechergläser. Als zweites hältst Du einen Finger der linken Hand in das kalte Wasser und einen Finger der rechten Hand in das Eiswasser. Lass die Finger eine halbe Minute in den Glasbechern. Halte dann beide Finger in das mittlere Becherglas.

Material: 3 Bechergläser (400 ml, 250 ml, 100ml), Wasser, Eiswürfel, Gasbrenner, Stativfuß, Stativstange, Stativring mit Muffe, Drahntnetz mit Keramik, Thermometer, Bügelgasanzünder



Beobachtung und Erklärung:

Der Finger in dem Gefäß mit dem kalten Wasser fühlt sich an. Der Finger						
in dem Gefäß mit dem warmen Wasser fühlt sich an. Wenn jetzt beide						
Finger in das mittlere Gefäß gelegt werden, so fühlt sich der Finger, der im kalten						
Wasser war an. Der Finger, der im warmen Wasser lag, fühlt sich						
an.						
Obwohl das Wasser in dem mittleren Gefäß nur eine Temperatur hat, fühlt es						
sich für die beiden Finger, die vorher in verschiedenem warmen Wasser waren						
unterschiedlich an!						

Auf das menschliche Temperaturempfinden kann man sich nicht 100%-ig verlassen.

Physik Seite 2/6



Versuchsprotokoll

Womit Du eben oben gearbeitet hast ist ein sogenanntes Versuchs- oder Experimentierprotokoll. Insgesamt besteht es aus vier **Teilen**. Es baut sich auf aus der Beschreibung des Aufbaus, dann der Beschreibung der Durchführung, danach kommt die Beobachtung was passiert ist und abschließend die Erklärung. In den M-Paketen sind der Aufbau und die Durchführung, sowie Beobachtung und Erklärung zusammengefasst. In den anderen Paketen werden diese Teile getrennt.



Wortspeicher |

der Eiswürfel, die Eiswürfel unterschiedlich untersuchen, ich untersuche erklären, ich erkläre füllen, ich fülle fühlen, es fühlt



> Vor dem Experiment

Vor dem Experiment kann es noch ein paar Fragen oder Hinweise geben. Du darfst bereits vor dem Experiment überlegen was passieren könnte.

1.

押 Aufbau

Hier wird das Material aufgezählt. Ein Bild oder eine Skizze des Aufbaues erleichtern es Dir das Experiment aufzubauen.

2.

Durchführung

Hier findest Du die Beschreibung, was Du machen sollst.

3.

Beoabchtung

Hier hältst Du Deine Beobachtungen fest. Sei möglichst genau. Beschreibe nur das was wahrnehmbar ist und nicht was du glaubst.

: Erklärung

Hier hältst Du jetzt die Erkenntnisse des Experiments fest. Hier wird jetzt interpretiert und Gesetzmäßigkeiten hergeleitet. Vielleicht wird auch ein Merksatz formuliert.

- (1) a) In welchen Situation kannst Du Dir vorstellen, das Menschen die Temperatur unterschiedlich empfinden?
 - b) In welchen Situationen kann es sogar gefährlich sein sich auf das subjektive Wärmeempfinden zu verlassen?

Seite 3/6 Physik

E100

90

60

50

40

30

20

10

Celsiusskala

Zum Messen einer Größe benötigt man mindestens einen Bezugspunkt (Fixpunkt) und eine Einheit (Einteilung der Größe). Bei Längen ist der Bezugspunkt die und die Einheit ist Meter. Dabei ist der Meter willkürlich festgelegt worden, aber seitdem eine feste Bezugsgröße.

Siedepunkt von Wassser



Stoffeigenschaft Gefrierpunkt und Siedepunkt

Verschiedene Stoffe haben verschiedene Gefrier- und Siedepunkte. Benzin zum Beispiel hat einen Gefrierpunkt von -90°C und einen Siedepunkt von 60-95°C. Also für eine Temperaturskala eine nicht geeigneter Bezugsstoff. Auch Alkohol mit einem Gefrierpunkt von -114°C und einem Siedepunkt von 78°C ist nicht wirklich geeignet.



🌣 Fixpunkt

Ein **Fixpunkt** ist ein fester Bezugspunkt für eine Messung oder Beobachtung.



Was sind gute Bezugspunkte für Temperaturen? Die Bezugspunkte sollten in der Erfahrungswelt der Menschen liegen und auch leicht zu beobachten sein. Daher sind die Bezugspunkte der Celsiusskala vielleicht leichter nachzuvollziehen als die der Fahrenheitskala.



Auf der Celsiusskala ist der Gefrierpunkt von Wasser mit 0° C und der Siedepunkt (Kochpunkt) von Wasser mit 100° C festgelegt.

> 0° C Gefrierpunkt von Wassser



[] Einheit °C

Ein Grad Celsius (1°C) ist der hundertste Teil des Abstandes der Temperatur zwischen dem Gefrierpunkt (0°C) und dem Siedepunkt (100°C) von Wasser.



Wortspeicher

die Celsiusskala,der Fixpunkt, die Fixpunkte der Siedepunkt, die Siedepunkte der Gefrierpunkt, die Gefrierpunkte

Celsius

Seite 4/6 Physik

	55° C 🗪	Schmerz!	Ÿ	Sinneszellen des Temperaturempfindens
	45° C	oberer Wahrneh- mungsbereich für die Warmrezeptoren		Der Mensch hat in der Haut zwei unter- schiedliche Zellarten zum Temperaturemp- finden. Einmal die sogenannten Warmrezep- toren die auf Wärme und andererseits die
	35° C	normales Tempera- turempfinden	<u> </u>	Kaltrezeptoren die auf Kälte reagieren.
	25° C	normales Tempera- turempfinden		Grenzen der Temperaturwahrnehmung Die Kaltrezeptoren nehmen Temperaturen ab 15° C wahr. Die Warmrezeptoren nehmen
	15° C	unterer Bereich für die Kaltrezeptoren		Temperaturen bis 45° C wahr. Außerhalb dieses Bereichs reagieren die Schmerzrezeptoren in der Haut auf die Temperaturen des heißt
	5° C ○	Schmerz!		in der Haut auf die Temperaturen, das heißt wir fühlen dann einen Schmerz.
2	_	bestimmte Räume in Ge ere im Internet.	bäud	len Temperaturempfehlungen. Welche gibt es?
zu ł	naben und a			feststellen zu können, um eine genaue Aussage u können, die für den Menschen gefährlich sind.
3	Auf den m	enschlichen Temperatur	sinn	kann man sichverlassen. Er
	ist situatio	nsabhängig.		
4	Temperatu wahr.	uren über und	unte	rnimmt der Mensch als Schmerz
(5)	Bringe die	Bausteine eines Experim	nentie	erprotokolls in die richtige Reihenfolge. (1-4)
	Bed	bachtung		
	Auf	bau		
	Dur	rchführung		
	Erkl	lärung		

Physik Seite 5/6

6	•		① Unsere Einheit für die Temperatur heißt?			
	Celsiusskala?		☐ Meter			
	☐ 50°C		☐ Fahrenheit			
	Siedepunkt von Wasser		☐ Celsius			
	☐ -114°C		☐ Euro			
	☐ Gefrierpunkt von Alkohol					
	☐ 100°C					
	☐ Gefrierpunkt von Wasser					
	□ 0°C					
	Siedepunkt von Wachs					

Wortspeicher

überlegen, ich überlege
der Aufbau, die Aufbauten
die Durchführung, die Durchführungen
die Beobachtung, die Beobachtungen
wahrnehmbar
die Erklärung, die Erklärungen
interpretieren, ich interpretiere
die Gesetzmäßigkeit, die Gesetzmäßigkeiten
der Merksatz die Merksätze
formulieren, er formuliert
die Zellart, die Zellarten
der Warmrezeptor, die Warmrezeptoren
der Kaltrezeptor, die Kaltrezeptoren

Physik Seite 6/6