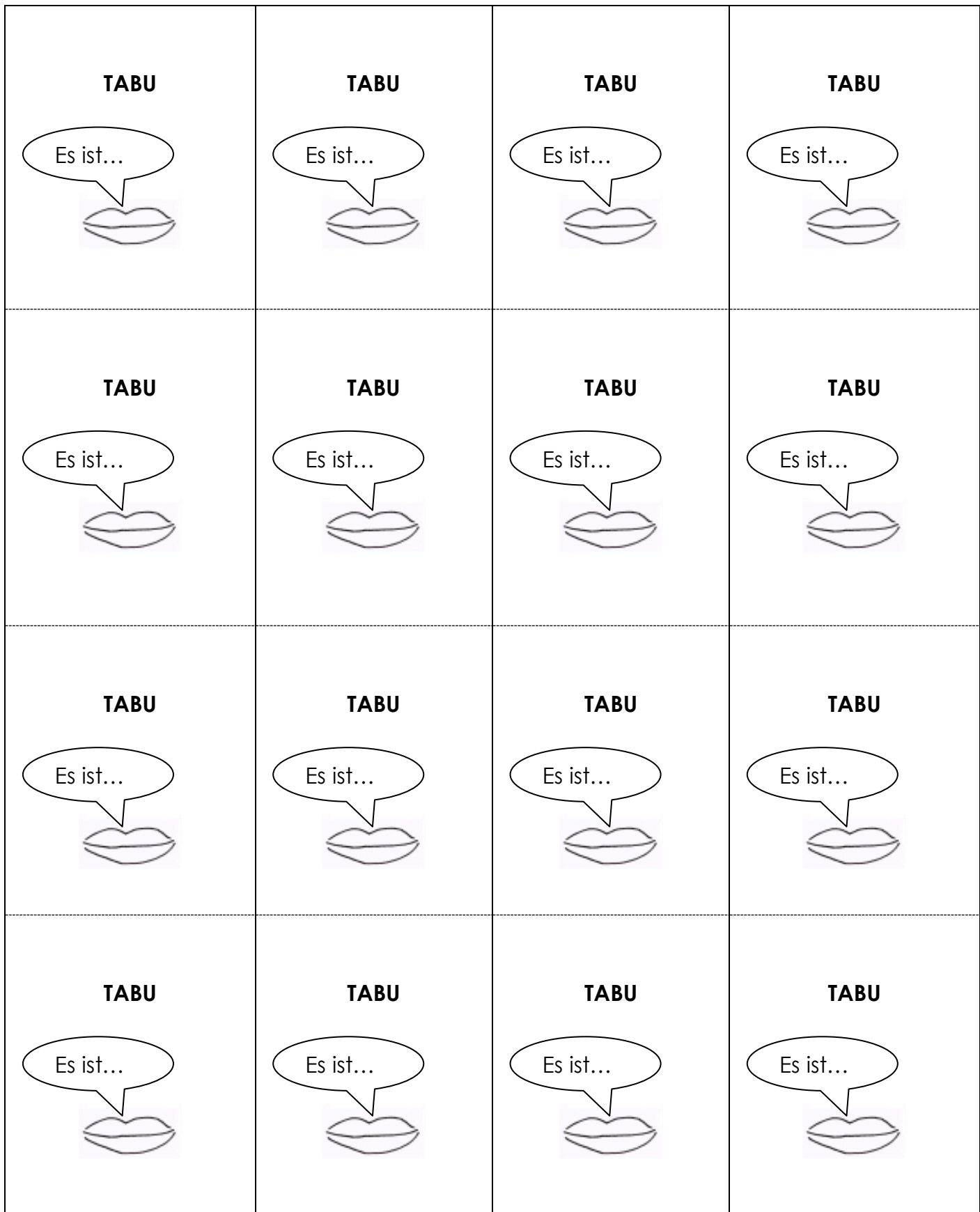
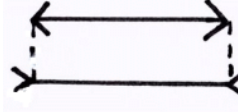
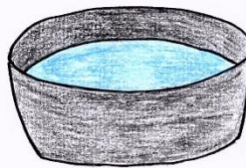
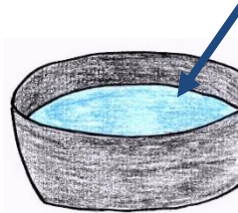
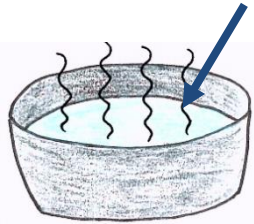
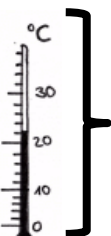
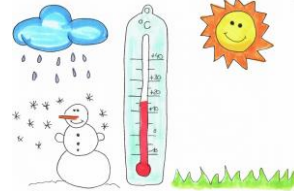
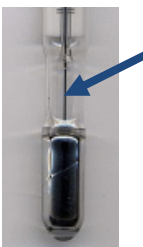
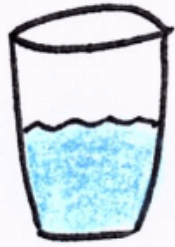


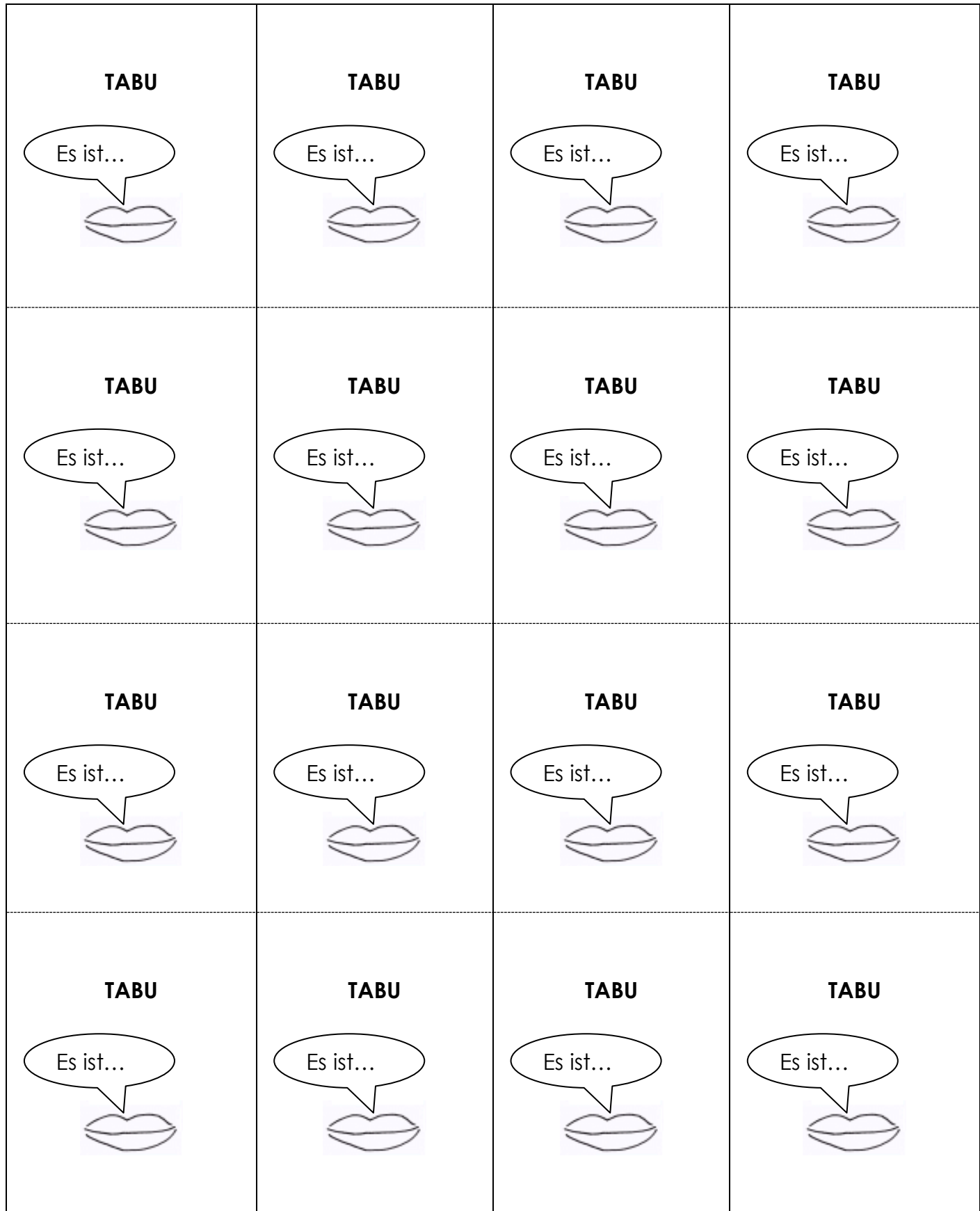
Tabu-Spiel: LU4 Bau und Kalibrierung eines Flüssigkeitsthermometers



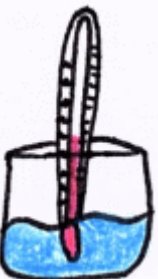
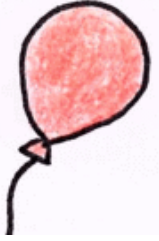
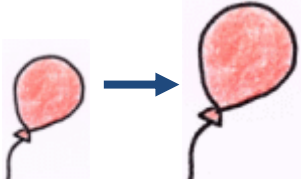
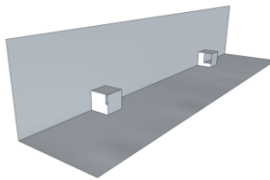
Tabu-Spiel: LU4 Bau und Kalibrierung eines Flüssigkeitsthermometers

<p>der Sinn, -e</p> 	<p>das Sinnesorgan,-e</p> 	<p>die Täuschung, -en</p> 	<p>die Wahrnehmung, -en</p> 
<p>die Schüssel, -n</p> 	<p>das Eiwasser, /</p> 	<p>lauwarm, /</p> 	<p>heiß, -er, -este</p> 
<p>das Flüssigkeits-thermometer, /</p> 	<p>das Reservoir, -e</p> 	<p>die Skala, -en</p> 	<p>die Temperatur, -en</p> 
<p>die Maßeinheit, -en</p> 	<p>das Gläschen, /</p> 	<p>der Becher, /</p> 	<p>die Pipette, -n</p> 

Tabu-Spiel: LU4 Bau und Kalibrierung eines Flüssigkeitsthermometers



Tabu-Spiel: LU4 Bau und Kalibrierung eines Flüssigkeitsthermometers

<p>die Stoppuhr, -en</p> 	<p>messen</p> 	<p>das Volumen, -ina</p> 	<p>die Ausdehnung,-en</p> 
<p>die Abdichtung, -en</p> 	<p>die Kalibrierung, -en</p> 	<p>die Litze, -n</p> 	

Tabu-Spiel: LU4 Bau und Kalibrierung eines Flüssigkeitsthermometers

Bildnachweis

Bilder

Tabu, Sinne, Täuschung, Wahrnehmung, Schüssel, Eiwasser, heiß, lauwarm, Thermometer, Thermometer 2, Skala, Becher, Pipette, Stoppuhr, messen, Volumen

Abdichtung, Kalibrierung

Litze

Temperatur

Reservoir, Glasröhrchen

Urheber

Janina Dupke für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/ Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](#)

Mario Wind für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/ Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](#)

S.Otto für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/ Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](#)

Stefanie Trense für iMINT-Akademie, Berlin für SenBJF/Siemens Stiftung, [CC BY-SA 4.0 international](#)

By Gmhofmann - Own work, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=16955157>;
Bildausschnitt: iMINT