

## **Arbeitsblatt: Wasserkreislauf**

### **Auftrag**

- a) Du hast sicher schon etwas über den Wasserkreislauf gehört. Zeichne diesen Wasserkreislauf mit Bleistift möglichst genau auf.  
Versuche dabei, folgende Begriffe in deiner Zeichnung unterzubringen: Berge, Biomasse (z. B. Pflanzen), Eis, Flüsse, Grundwasser, Meer, Niederschlag, Schmelzwasser, Schnee, See, Sickerwasser, Wind, Wolken, Verdunstung.  
Du darfst dich dazu in Zweier- oder Dreiergruppen austauschen.  
Für diesen Auftrag hast du 20 Minuten Zeit.

b) Das Wasser ist in ständiger Bewegung. Dafür gibt es verschiedene Gründe. Zwei wichtige Gründe findest du weiter unten.

Trage diese Nummern auf deiner Zeichnung dort ein, wo sie eine Rolle spielen. Dabei können die Nummern mehrfach eingezeichnet werden.

1. Strahlungsenergie der Sonne
2. Gravitationskraft (Erdbanziehungskraft)