## Die LSGM - Aufgabe des Monats

## Lösung des Monats November 2024:

- a) Da für den ersten Kuchen  $300\,g$  Nüsse benötigt werden, bleiben für die beiden anderen Nusskuchen noch  $800\,g-300\,g=500\,g$  Nüsse übrig. Wenn in dem zweiten Kuchen mehr als  $250\,g$  Nüsse wären, müssten in dem dritten Kuchen weniger als  $250\,g$  sein, um insgesamt  $500\,g$  Nüsse zu verbrauchen. Somit sind in dem Kuchen mit den wenigsten Nüssen höchstens  $250\,g$  enthalten. Dieser Fall tritt ein, wenn im zweiten Kuchen (und damit auch im dritten Kuchen)  $250\,g$  Nüsse enthalten sind.
- b) Zunächst verteilt man die  $800\,g$  Nüsse so auf die beiden Balkenwaagen, sodass beide Seiten gleich viele Nüsse enthalten. Es sind damit jeweils  $400\,g$  auf beiden Seiten. Dann nimmt man eine Seite von der Waage und verteilt die andere Seite wieder auf beide Seiten der Waage, sodass auf beiden Seiten  $200\,g$  Nüsse liegen. Nimmt man nun einmal  $200\,g$  Nüsse und  $400\,g$  Nüsse vom vorherigen Mal, so erhält man  $600\,g$  Nüsse und beim gleichmäßigen Verteilen auf beide Waagschalen jeweils  $300\,g$  Nüsse, die gesuchte Menge.

Bei der ersten Wägung gibt es nur die Möglichkeit die  $800\,g$  zu halbieren. Auch bei der zweiten Wägung ist die einzige sinnvolle Möglichkeit die  $400\,g$  zu halbieren. Somit erhält man Mengen von Nüssen mit  $200\,g$ ,  $200\,g$  und  $400\,g$ . Aus diesen Mengen kann man eine Menge von  $300\,g$  Nüssen nicht erreichen. Die obige Anzahl von 3 Wägungen ist also minimal.

c) Zunächst legen Florian und Agathe die  $220\,g$  Butter auf eine Seite der Waage und fügen nun von einem anderen Stück Butter von  $250\,g$  soviel Butter hinzu, dass die Waage im Gleichgewicht ist. Es bleiben  $30\,g$  Butter übrig. Nachdem sie die Butter von der Waage genommen haben, wird das dritte Stück Butter auf die Waagschalen gleichmäßig verteilt. Es ergeben sich jeweils  $125\,g$  Butter. Zusammen mit den bereits vorbereiteten  $30\,g$  Butter erhält man  $155\,g$  Butter.