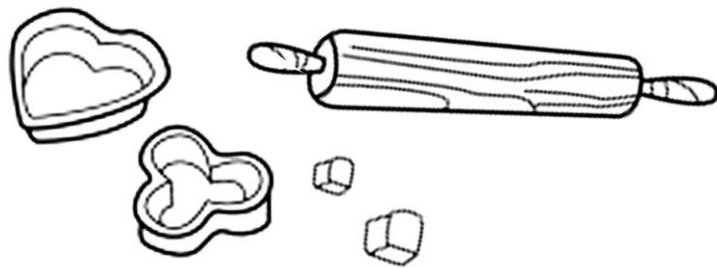


Physik



Zutaten

Siedepunkt

Säure

Aggregatzustand

Magnetismus

Periodensystem

Theorien

Elektrizität

Löslichkeit

Kelvin

Atome

Element

Zubereitung:

Den Backofen auf den Siedepunkt vorheizen. Das Backblech mit Säure einreiben. Für den Teig nehme man den flüssigen Aggregatzustand und verrührt ihn dicht mit dem Magnetismus. Nun füge man dem Gemisch ein Periodensystem hinzu und vermixt es mit Theorien. Den Teig 15 min. ruhen lassen und mit Elektrizität bestreichen. Dann mit der richtigen Löslichkeit auf das Backblech geben. Jetzt schiebe man das Blech in den Backofen und backe den Teig für 100 min. Bei 1300 Kelvin.

Ein Tipp: Um den Kuchen zu dekorieren, kann man ihn mit Atomen und Elementen Belegen.