



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Elektrische Stromstärke als Grundgröße



- 1 **Gib den Namensgeber für die elektrische Stromstärke an.**
- 2 **Gib an, welche Bauteile für einen Stromkreis unbedingt notwendig sind.**
- 3 **Definiere die zwei Stromrichtungen.**
- 4 **Ermittle die Ergebnisse der Umrechnung.**
- 5 **Bestimme die Stromstärke.**
- 6 **Bewerte die Aussagen über das Amperemeter.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



Gib den Namensgeber für die elektrische Stromstärke an.

Wähle die korrekte Antwort aus.

Isaac Newton

A

Albert Einstein

B

Alessandro Volta

C

André-Marie Ampère

D



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib den Namensgeber für die elektrische Stromstärke an.

1. Tipp

Der Namensgeber lebte von 1775 bis 1836.

2. Tipp

Er wurde in Lyon geboren.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib den Namensgeber für die elektrische Stromstärke an.

Lösungsschlüssel: D

Gesucht ist André-Marie Ampère. Die Einheit der Stromstärke wurde nach dem französischen Mathematiker und Physiker benannt, da er wichtige grundlegende Erkenntnisse im Bereich der Elektrizität lieferte.