## PHYSIK UND BUDDHISMUS

## **AUFGABEN**

Lesen Sie den Text in **Material 3**. Heben Sie Wesentliches optisch hervor und formulieren Sie in Partnerarbeit Antworten zu folgenden Fragen:

1.	Welche methodische Herangehensweise zum Erkenntnisgewinn verwendet der Buddhismus, und welche die Wissenschaft?
2.	Wie stehen Buddhismus und Wissenschaft zur Frage, ob etwas letztendlich dauerhaft existiert?
3.	Wie sehen Buddhismus und Physik das Prinzip von Ursache und Wirkung? Erfolgt eine Wirkung in direkte Abfolge auf die Ursache? Gibt es einen Aspekt der Freiheit?
4.	Wie geschieht Informationsübertragung? Braucht Informationsübertragung Zeit? Gibt es eine Informationsübertragung gleichzeitig an räumlich getrennten Orten?
5.	Wie stehen Buddhismus und Wissenschaft zur Rolle des Beobachters? Gibt es eine "Realität" unabhängig vom Beobachter?