

Kapitel 1: Warum eigentlich Technik?

Lesen Sie die Frage und die dazugehörigen Antwortmöglichkeiten durch. Wenn Sie Ihre Wahl getroffen haben, finden Sie auf der jeweils folgenden Seite die Auflösung.

Was ist nach Dilthey der wesentliche Unterschied zwischen Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften?

- Naturwissenschaften beschäftigen sich mit Handlungen, die nicht zu beobachten sind, während sich die Geisteswissenschaften lediglich auf die Beobachtung von Handlungen stützen.
- Naturwissenschaften erklären menschliche Handlungen und Erfahrungen, während Geisteswissenschaften sie interpretieren und verstehen.
- Naturwissenschaften beschäftigen sich mit nicht-menschlichen Phänomenen, während die Geisteswissenschaften ihren Fokus auf die menschlichen Phänomene setzen.

Was ist nach Dilthey der wesentliche Unterschied zwischen Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften?

- Naturwissenschaften beschäftigen sich mit Handlungen, die nicht zu beobachten sind, während sich die Geisteswissenschaften lediglich auf die Beobachtung von Handlungen stützen. *(Falsch)*
- Naturwissenschaften erklären menschliche Handlungen und Erfahrungen, während Geisteswissenschaften sie interpretieren und verstehen. *(Richtig)*
- Naturwissenschaften beschäftigen sich mit nicht-menschlichen Phänomenen, während die Geisteswissenschaften ihren Fokus auf die menschlichen Phänomene setzen. *(Falsch)*

Woran lässt sich eine enge Verbindung zwischen Technik und dem Menschen festmachen? (Mehrere Antworten möglich)

- Das alltägliche Leben des Menschen wird in nahezu allen Bereichen von Technik begleitet.
- Der technologische Fortschritt bezieht sich auf elektrische Maschinen unserer Gegenwart, die vom Menschen erfunden und bedient werden.
- Seit es Menschen gibt, gibt es auch vom Menschen erfundene Werkzeuge oder Gerätschaften.

Woran lässt sich eine enge Verbindung zwischen Technik und dem Menschen festmachen? (Mehrere Antworten möglich)

- Das alltägliche Leben des Menschen wird in nahezu allen Bereichen von Technik begleitet. *(Richtig)*
- Der technologische Fortschritt bezieht sich auf elektrische Maschinen unserer Gegenwart, die vom Menschen erfunden und bedient werden. *(Falsch)*
- Seit es Menschen gibt, gibt es auch vom Menschen erfundene Werkzeuge oder Gerätschaften. *(Richtig)*

Die Beziehung zwischen Mensch und Technik ist einseitig.

- Wahr
- Falsch

Die Beziehung zwischen Mensch und Technik ist einseitig.

■ Wahr (*falsch*)

■ Falsch (*richtig*)

Auf welche Aspekte der damaligen Gesellschaft hatte die Erfindung des Fahrrads maßgeblichen Einfluss?

- Auf das soziale Zusammenleben.
- Auf den technischen Fortschritt.
- Auf ideologische Überzeugungen.

Auf welche Aspekte der damaligen Gesellschaft hatte die Erfindung des Fahrrads maßgeblichen Einfluss?

- Auf das soziale Zusammenleben. (*Richtig*)
- Auf den technischen Fortschritt. (*Falsch*)
- Auf ideologische Überzeugungen. (*Falsch*)