

Jeopardy

- Künstliche Intelligenz in der Medizin – Edition -

Vorbereitung:

- Video „Künstliche Intelligenz in der Medizin“ ansehen
- Klasse in zwei Teams einteilen und festlegen, wer beginnt
- Spiel-PowerPoint auf einer interaktiven Tafel oder über einen PC inklusive Beamer öffnen
- Festlegung eines Zeitlimits, in dem eine Frage beantwortet werden muss

OP-Roboter	Augmented Reality	DaVinci-Roboter	???
\$ 200	\$ 200	\$ 200	\$ 200
\$ 400	\$ 400	\$ 400	\$ 400
\$ 600	\$ 600	\$ 600	\$ 600
\$ 800	\$ 800	\$ 800	\$ 800
\$ 1000	\$ 1000	\$ 1000	\$ 1000



Spielablauf:

Es gibt insgesamt vier Kategorien: „OP-Roboter“, „Augmented Reality“, „DaVinci-Roboter“ und „???“. Zu jeder Kategorie gibt es jeweils fünf Fragen mit unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen. Alle Fragen beziehen sich auf das Lehrvideo „Künstliche Intelligenz in der Medizin“.

Ein Team beginnt und wählt eine Kategorie und eine Schwierigkeitsstufe aus. Nach Klicken auf das passende Feld erscheint die zugehörige Frage, die das Team innerhalb des festgelegten Zeitlimits beantworten muss. Ist die Antwort richtig, bekommt das Team die Punkte des Schwierigkeitsgrads gutgeschrieben. Ist die Antwort jedoch falsch, so wird die Hälfte der zu gewinnenden Punkte vom Punktestand des jeweiligen Teams abgezogen.

Unter allen 20 Fragen ist eine Joker-Frage versteckt. Die Antwort auf die Frage wurde nicht explizit im Video genannt, hier sollen die Spieler sich eine eigenständige sinnvolle Antwort überlegen. Bei der Joker-Frage können keine Punkte abgezogen werden, sollte sie jedoch richtig beantwortet werden, gibt es zusätzliche 500 Punkte.

Es wird so lange gespielt bis alle Fragen aufgedeckt wurden. Das Team mit den meisten Punkten gewinnt das Spiel.

