**Entwicklung der Kommunikationstechnologien: Mutliple-Joice-Test mit „Hotpotatoes-JQuiz“**

Diese Tabelle ist nicht fertiggestellt. Du kannst aus den Spalten „Frage“ und „Richtige Antwort“ austauschen und passend umformulieren. Finde dann noch alternative Antworten und trage diese in die Tabelle ein.

Die Inhalte er jeweiligen Tabellenzellen kannst du in das jeweilige Textfeld in „Hotpotatoes-JQuiz“ übernehmen. Beachte: Die Reihenfolge der richtigen und falschen Antworten sollte dann unterschiedlich sein.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Frage*** | ***Richtige Antwort*** | ***Alternative 1*** | ***Alternative 2*** |
| Frühe Art der Nachrichtenübermittlung mithilfe eines Feuers: | Rauchzeichen | Morsetelegraf | Blitze |
| Erste Zählhilfen des Menschen: | Finger | Taschenrechner | Geldmünzen |
| Ausgangspunkt des griechischen Läufers, der zur Nachrichtenübermittlung nach Athen lief und dort tot zusammenbrach: | Marathon | Arathon | Maramer |
| Pergament war der … | … erste Stoff aus Tierhaut zum Beschreiben | … erste Stoff aus Schilf-Fasern zum Beschreiben | … erste Stoff aus Schiefer zum Beschreiben |
| Ein Abakus ist:  | Ein Rechenhilfsmittel mit auf einer Stange aufgereihten Kugeln | Ein Rechenhilfsmittel einem Schieber auf einem Lineal | Eine mechanische Rechenmaschine mit einer Kurbel |
| Tierischer Nachrichtenüberbringer | Taube | Pferd | Hund |
| Hat die Grundlage des Buchdrucks erfunden (Nachname) | Gutenberg | Hollerith | Schickhard |
| Entwickelte 1830 das erste Modell einer mechanischen Rechenmaschine, um Berechnungen zu automatisieren (Nachname) | Babbage |  |  |
| Morse war | Erfinder der Nachrichtenübertragung mittels elektromagnetischer Kurz-Lang-Kombination | Erfinder der Nachrichtenübertragung mittels Lichtwellen in Glasfaserkabeln | Erfinder der Nachrichtenübertragung mittels Funkwellen und Satelliten |
| Wurde von Wilhelm Schickard und Blaise Pascal entwickelt | Addiermaschine | Kopiermaschine | Druckmaschine |
| Daten- und Programmträger der Maschinen, die 1890 von Hermann Hollerith entwickelt wurden | Lochkarten | Magnetbänder | Festplatten |
| Stadt aus der 1936 erstmalig Olympischen Spiele live übertragen wurden | Berlin | London | Paris |
| Entwickelte den ersten deutschen Rechenautomaten Z1 (Nachname) | Zuse | Aiken | Bosch |
| Verbreitetes Betriebssystem für Smartphones | Android |  |  |
| Mobiles Gerät der Firma Apple mit 9,7 Zoll-Display | IPAD |  |  |
| Gerät, das die menschliche Arbeit, Kreativität und Kommunikation unterstützen kann (ausgeschrieben) | Personalcomputer |  |  |
| Von Tim Berners-Lee 1991 am CERN in Genf entwickelt, Grundlage des WWW | Hyptertext |  |  |
| Wurde 1968 erfunden, um vier Rechner trotz Ausfall eines einzelnen, z. B. im Falle eines Atomschlages, in Verbindung halten zu können. | Arpanet |  |  |
| Gerät, mit dem man fotografieren, im Internet surfen, Musik hören, Videos anschauen, navigieren und telefonieren kann | Smartphone |  |  |
| Alexander Graham Bell meldete 1876 sein Patent für das erste … | Telefon |  |  |
| Karl Ferdinand Braun entdeckte 1874, dass einige Kristalle den Strom in eine Richtung besser leiteten als in die andere und damit die Grundlage für die technische Anwendung der ... | Halbleiter |  |  |

Hot Potatoes ist eine Autorensoftware für webbasierte, interaktive Übungen und umfasst 6 Module + Masher:

* JBC Multiple Choice
* JQuiz Freie Texteingabe
* JMix Schüttelsatz/ -wort
* JCross Kreuzworträtsel
* JMatch Zu- bzw. Anordnung
* JCloze Lückentext
* Masher zur Kombination von Übungen

Download hotpotatoes: <http://www.halfbakedsoftware.com/hot_pot_download.php>