

# Hot Potatoes - Kurzanleitung


## Das Programm Hot Potatoes

Mit dem Programm Hot Potatoes lassen sich Lückentexte, Quize, Kreuzworträtsel, Satzstellungsübungen und Zuordnungsübungen erstellen. Diese können dann entweder ausgedruckt oder direkt am Computer im Browser gelöst werden.

### Installation:

- Download unter: <http://www.hotpotatoes.de>  
Über „Download hier“ gelangt man auf die englische Seite von Hot Potatoes. Es gibt hier Downloads für Windows, MAC-OSX (mit Java) und Linux (mit Wine).
- Umstellung auf deutsche Textausgabe: <http://baireuther.de>  
Unter „Software-Links“ findet sich in der Rubrik „Text“ der „HotPotatoes-Patch-Deutsch“ für Windows. Diesen nach der Installation von Hot Potatoes installieren.

### Speichern:

Jede Übung muss zunächst über Datei/Speichern im „Hot Potatoes-Format“ gespeichert werden. Dann kann man entweder eine über „Datei / Webseite erstellen“ bzw. das Icon  eine Webseite erstellen oder das Dokument über den Menüpunkt „Datei / Export zum Drucken“ ausdrucken.


### Anwendung:

In der Regel erhält man eine Hilfe, wenn man mit der Maus über ein Feld fährt. Für den Einstieg gibt es ein Tutorial, das über den Menüpunkt „Hilfe“ erreichbar ist. Das Online-Handbuch im Menü Hilfe (erreichbar über F1) ist leider nur auf Englisch verfügbar.


### Bilder:

Bilder lassen sich über den Menüpunkt „Einfügen / Grafik / Grafik aus Datei“ in die Rätsel einbinden. Die Bilder sollten zuvor auf die richtige Größe gebracht werden. Dazu eignet sich das Programm IrfanView<sup>1</sup> oder auch „Der grandiose Bilderverkleinerer“<sup>2</sup>

### Zusatzinformationen:

In alle Übungen lassen sich Zusatzinformationen zur Hilfe mit einbinden. Das sind Texte, die die Schüler lesen können, um sich besser zu informieren. Diese Texte werde über „Datei / Begleittext hinzufügen“ oder über das Icon  der Übung hinzugefügt. Es lassen sich natürlich nicht nur Texte, sondern auch Bilder oder Weblinks und andere Inhalte über den Menüpunkt „Einfügen“ einbetten.

### Darstellung:

Über den Menüpunkt „Einstellungen / Ausgabe konfigurieren“ oder das Icon  kann die Ausgabe der HTML-Seite (also der Seite für den Browser) sehr differenziert eingestellt werden.

1 IrfanView: <http://www.irfanview.com/>

2 Der grandiose Bilderverkleinerer: <http://www.drwuro.com/verkleinerer.html>


## **JClose – Lückentexte**

1. Titel eingeben.
2. Text im großen Textfeld schreiben  
(Tipp: Es ist meist komfortabler den Text zuerst in einem Editor<sup>3</sup> oder in einer Textverarbeitung<sup>4</sup> zu schreiben und dann über die Zwischenablage<sup>5</sup> zu kopieren).
3. Wort, das als Lücke erscheinen soll, mit der Maus markieren und auf „Lücke“ klicken.
4. Definition eingeben.
5. Speichern
6. Webseite erstellen / Export zum Drucken

## **JQuiz - Quiz**

1. Titel eingeben.
2. Bei F1 eine Frage eingeben – rechts Auswahl treffen:
  - a. Multiple-Choice: Mehrfachauswahl zum Ankreuzen, eine richtige Antwort genügt.
  - b. Kurzantwort: Der Antworttext muss selbst geschrieben werden.
  - c. Gemischt: Der Antworttext muss selbst geschrieben werden. Nach mehreren erfolglosen Versuchen verwandelt sich die Frage in eine Multiple-Choice-Frage.
  - d. Mehrfachauswahl: Mehrfachauswahl zum Ankreuzen, es müssen alle richtigen Antworten angekreuzt werden.
3. Bei A, B, C... Antworten eingeben und Haken bei den richtigen Antworten setzen.
4. Mit den kleinen Dreiecken neben dem großen F gelangt man zur nächsten Frage.
5. Speichern
6. Webseite erstellen / Export zum Drucken

## **JCross - Kreuzworträtsel**

1. Im Menü „Raster verwalten“ - „Automatische Rätsel-Erstellung“ oder das Icon  anklicken.
2. Alle Lösungswörter (Ä=AE...) eingeben  
(Tipp: Es ist sehr sinnvoll die Wortliste zuvor in einem Editor oder einer Textverarbeitung zu schreiben und hier nur über die Zwischenablage einzufügen – ein Wort pro Zeile!).
3. „Das Raster erstellen“ anklicken.
4. Titel eingeben (Feld unter Titel).
5. „Definitionen“ anklicken und für jeden Begriff eine Definition eingeben.
6. Speichern
7. Webseite erstellen / Export zum Drucken
8. Das Drucken gestaltet sich einfacher, wenn man den „HTML to PDF Converter“<sup>6</sup> verwendet. Nach dem Klick auf „Export zum Drucken“ öffnet sich der Browser. Nun den HTML to PDF Converter starten und über den Knopf „Browse“ die Datei „~TempJCrossPrint.htm“ im Verzeichnis „Eigene Dateien“ auswählen. Klick auf „Convert“, Namen eingeben und schon hat man eine druckbare PDF-Datei.

3 ConTEXT: <http://www.contexteditor.org/de/>

4 LibreOffice Writer: <http://de.libreoffice.org>

5 markierten Text über Strg-c kopieren und über Strg-v einfügen

6 HTML to PDF Converter: <http://www.pdfarea.com/HTML-to-PDF-Converter.htm>

## **JMix - Satzstellungsübung**

1. Titel eingeben.
2. Bei „Lösungssatz“ den zu erratenden Satz eingeben – Achtung: Pro Zeile nur ein Wort! Anstatt eines Satzes können auch Bilder, Multimediadateien oder Weblinks angegeben werden. Die Bilder sollten sich im gleichen Verzeichnis wie die JMix-Übung befinden.
3. Bei „Alternative Lösungen“ kann man weitere korrekte Lösungen eingeben.
4. Speichern
5. Webseite erstellen / Export zum Drucken

## **JMatch - Zuordnungsübung**

1. Titel eingeben.
2. In den beiden Spalten die zuzuordnenden Begriffe eingeben – die zueinander gehörenden Begriffe müssen natürlich nebeneinander stehen. Beide Spalten müssen nicht gleich lang sein. Das macht die Aufgabe dann etwas schwerer.
3. Speichern
4. Webseite erstellen / Export zum Drucken

## **Masher – Zusammenstellung mehrerer Einzelübungen**

1. Mit „Dateien hinzufügen“ die einzelnen Übungen auswählen
2. Unter „Index“ den Titel eingeben.
3. Speichern
4. Webseite erstellen / Export zum Drucken

## **Tastaturkürzel:**

- Speichern: Strg-s
- Öffnen: Strg-o
- Neu: Strg-n
- Webseite erstellen: F6
- In Zwischenablage kopieren: Strg-c
- Aus Zwischenablage einfügen: Strg-v
- Drucken: Strg-p
- Begleittext hinzufügen: Strg-r

## **Weblinks**

- **Hot Potatoes:** <http://web.uvic.ca/hrd/hotpot/index.php>
- **Deutsche Seite von Hot Potatoes:** <http://www.hotpotatoes.de>

## **Anleitungen:**

- **Ausführliche Anleitung zum Ausdrucken:**  
<http://www.lehrer-online.de/hot.php>
- **Gute Online-Einführung:** <http://www.schule-bw.de/lehrkraefte/fortbildung/weiteres/hotpot/index.html>
- **Anleitung und Beispiele:** <http://material.lo-net2.de/medienkompetenz/hotpot>
- **Tutorial:** <http://www.klampfl.de/HotPotatoes>
- **Ältere, gute Anleitung:**  
<http://www.saunalahti.fi/~pohalone/martin/hotpot>
- **Gute, bebilderte Anleitung:**  
[http://www.muc.kobis.de/fileadmin/muc\\_kobis\\_images/04medienkompetenz/selbstlernmaterialien/internet-webseiten/Einfuehrung\\_in\\_Hot\\_Potatoes\\_6.pdf](http://www.muc.kobis.de/fileadmin/muc_kobis_images/04medienkompetenz/selbstlernmaterialien/internet-webseiten/Einfuehrung_in_Hot_Potatoes_6.pdf)

## **Beispiele:**

- **Beispiele:** <http://www.zum.de/Faecher/D/BW/gym/hotpots>
- **Beispiele:** <http://www.reli-on.de/werkst.htm>