

## Inhaltsverzeichnis:

- Warum diese Ideensammlung ...
- Wer sind gelernte Informatikerinnen und Informatiker...
- Wo arbeiten Informatikerinnen und Informatiker...
- Was bringen Informatikerinnen und Informatiker mit ...
- Wie ist die Ideensammlung zu verwenden ...
- Wann braucht es diese Unterrichtsideen ...

### Klassen I – III

- 14 - Kinder können viel ... o. C.
- 15 - Jedes Kind ist eine Erfinderin oder ein Erfinder 1 ... o. C.
- 16 - Jedes Kind ist eine Erfinderin oder ein Erfinder 2 ... o. C.
- 17 - Wenn ich gross bin ... o. C.
- 18 - Übung macht die Meisterin und den Meister... o. C.
- 19 - Technik entdecken ... m. C.
- 20 - Spiel und Spass mit dem Computer... m. C.

### 21 Klassen IV – VI

- 22 - Berufsleute ganz privat... o. C.
- 23 - Mädchen haben Power... o. C.
- 24 - Bits und Bytes - der kleine Unterschied ... o. C.
- 25 - Detektiv-Computer... m. C.
- 26 - Technik leicht gemacht... o. C.
- 27 - Mathemagie ... o. C.
- 28 - Technik be-greifen ... m./o.
- 29 - Frauen machen Karriere ... m./o.
- 30 - Fähigkeiten und Fertigkeiten ... o. C.

### 31 Klassen VII – IX

- Computer sind mehr als Computer... o. C.
- Fähigkeiten und Fertigkeiten ...m. C.
- Ich möchte werden wie ... m./o.
- Übung macht die Meisterin und den Meister... m. C.
- Mathemagie ... m./o.
- Am Computer kommt fast kein Beruf vorbei ... m./o.
- Bits und Bytes - der kleine Unterschied ... o. C.
- Knacknuss - Übung macht die Meisterin und den Meister... o. C.