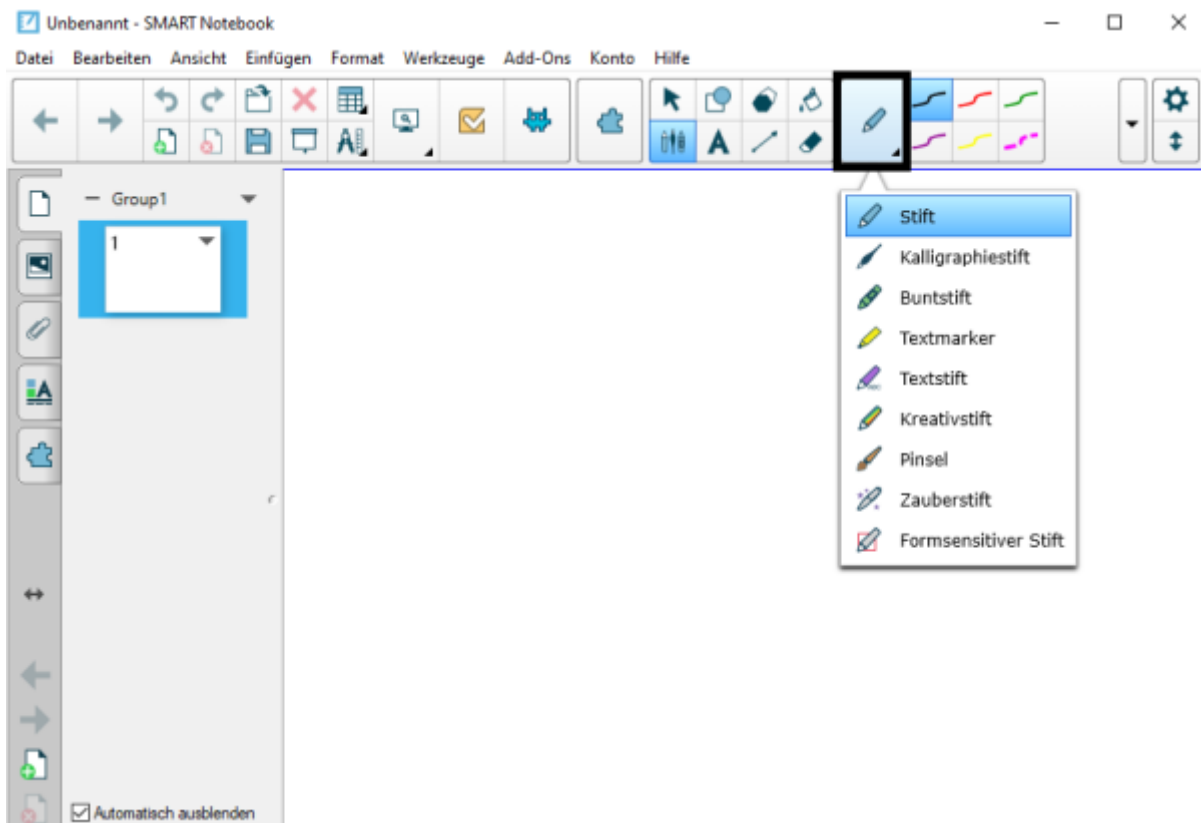


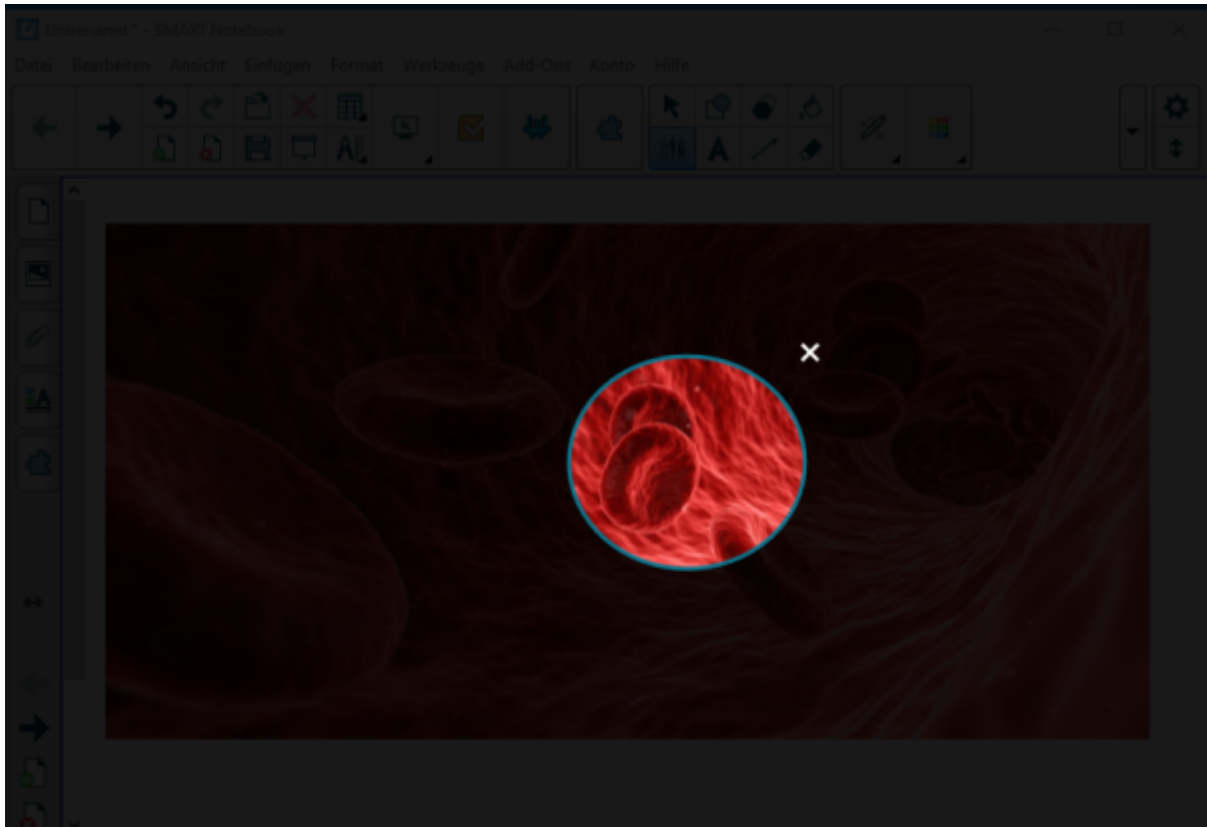
# Der Zauberstift - Hervorheben und Vergrößern



Der Zauberstift hat drei Funktionen. Am Besten kommen diese zur Geltung, wenn Sie eine [Grafik](#) einbinden. Der „Wow“-Effekt ist dabei relativ platt und schnell angestellt. Dennoch kann er in bestimmten Unterrichtssituationen - z.B. Bildanalyse - eine Hilfe sein.

## 1. Spotlight - Hervorheben von Folienteilen

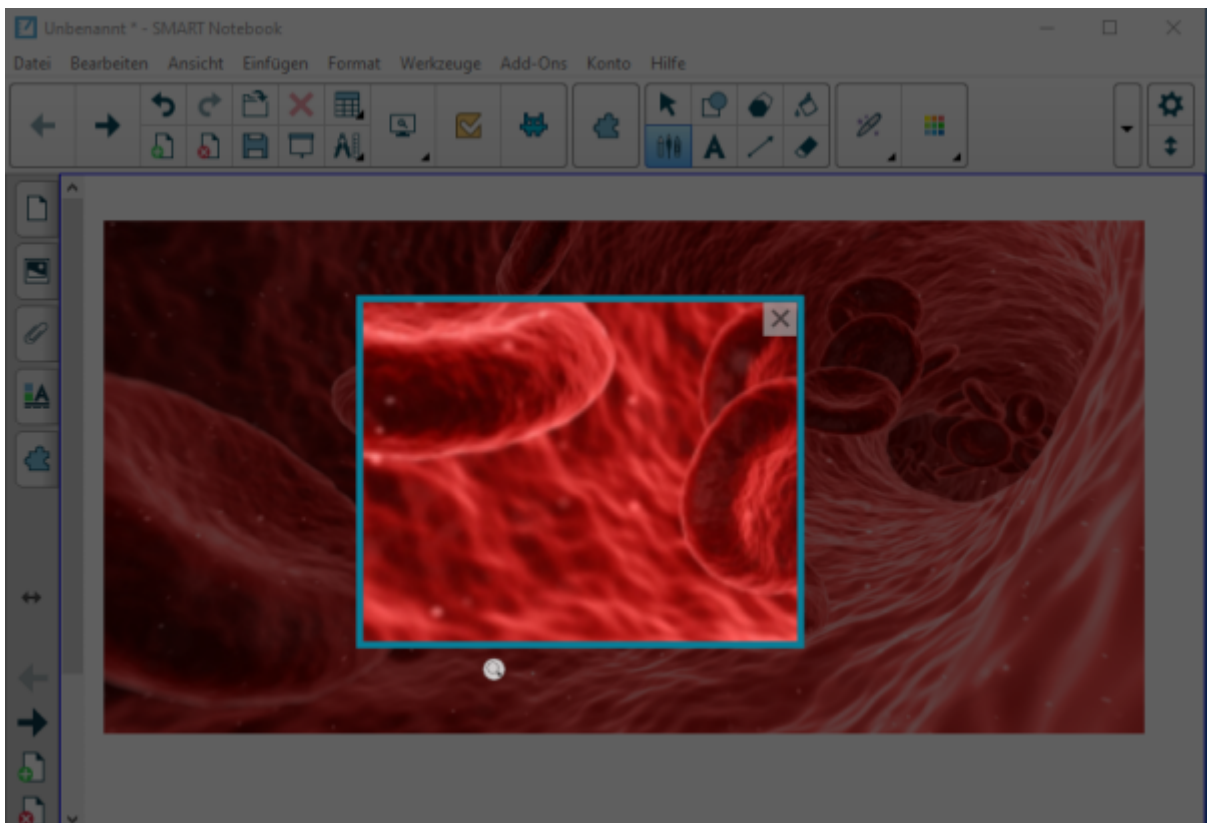
Zeichnen Sie mit dem Zauberstift in der SMART-Notebooksoftware einen **geschlossenen Kreis**, wird der eingekreiste Bildausschnitt hervorgehoben.



Sie können den Kreis mit der Maus oder dem Finger verschieben und in der Größe ändern.

## 2. Lupe - Bildausschnitt vergrößern

Zeichnen Sie mit dem Zauberstift in der SMART-Notebooksoftware einen **geschlossenes Viereck**, wird der eingekreiste Bildausschnitt vergrößert.



Sie können den Viereck mit der Maus oder dem Finger verschieben und in der Größe ändern.

### 3. Zaubertinte

Zeichnen Sie mit dem Zauberstift in der SMART-Notebooksoftware eine Linie oder offene Form, verschwindet diese nach kurzer Zeit wieder. Das eignet sich z.B. für nicht dauerhafte Anstreichungen in einem Text - etwa wenn Sie die Lerngruppe kurz auf etwas hinweisen wollen.



#### Aufgabe

1. Fügen Sie ein Element (Bild oder Grafik) in Ihr SMART-Notebookdokument ein und probieren Sie die Zauberstiftfunktionen aus.

From:

<https://wiki.mzclp.de/> - **Fortbildungswiki des Medienzentrums Cloppenburg**

Permanent link:

<https://wiki.mzclp.de/doku.php?id=whiteboard:zauberstift&rev=1572789066>

Last update: **2019/11/03 14:51**

