

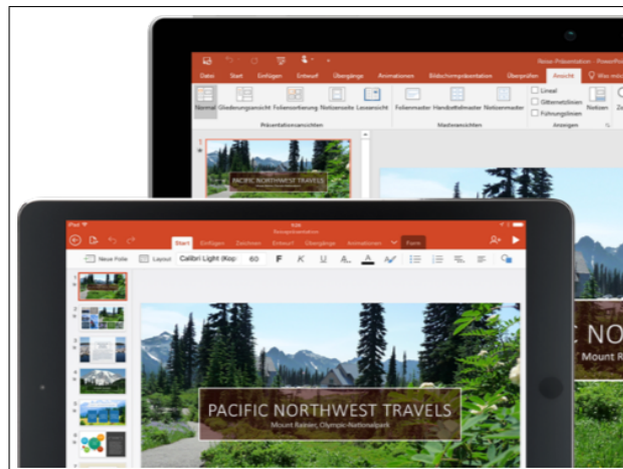
## Microsoft PowerPoint

Andrea Heinrich, Schülerin  
10. Kl. Gymnasium

Andrea ist in der 10. Klasse eines städtischen Gymnasiums und soll nun ihren ersten Vortrag im Deutschunterricht halten. Das Thema soll durch eine digitale Präsentation unterstützt werden.

Die im Office-Paket integrierte Anwendung „Microsoft PowerPoint“ ist durch eine intuitive Oberfläche und einfache Handhabung gekennzeichnet und bietet ein Rund-um-Paket für Präsentationen aller Arten an.

Für Schüler\*innen, Studierende und Lehrer\*innen gibt es besonders günstige Angebote von Microsoft. Ein weiterer Vorteil ist, dass nicht auf jeden Rechner die PowerPoint Anwendung installiert sein muss, da es auch eine kostenlose Viewer-Applikation gibt.



PowerPoint ist für Windows, iOS und Android verfügbar.

### Ziele und Kompetenzen: Die SuS

- strukturieren Inhalte in anschaulicher Darstellungsweise und angemessenem Umfang
- üben mediengestützte Präsentationen zu halten



### Erste Schritte in der App

- App öffnen
- Formatvorlage oder leere Präsentation wählen
- Inhalte durch klicken hinzufügen
- „Bildschirmpräsentation“ antippen

### Didaktisches Bonbon

Formeln aus Latex importieren:

Für wissenschaftliche Präsentationen gibt es ein nützliches Add-in, mit welchem Formeln von Latex in eine Power-Point-Folie eingefügt werden kann. Dieses ist kostenfrei und zu finden unter:

<http://www.jonathanleroux.org/software/iguanatex/>

### Autorinformationen

CC-BY-ND Emanuel Nestler (emanuel.nestler@uni-rostock.de), Max Lützner, Andrea Sengebusch