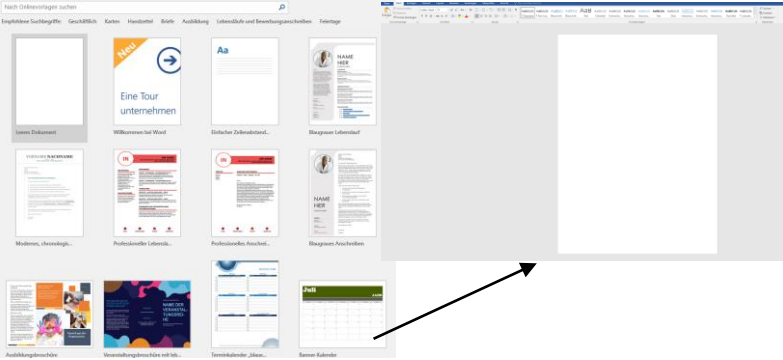
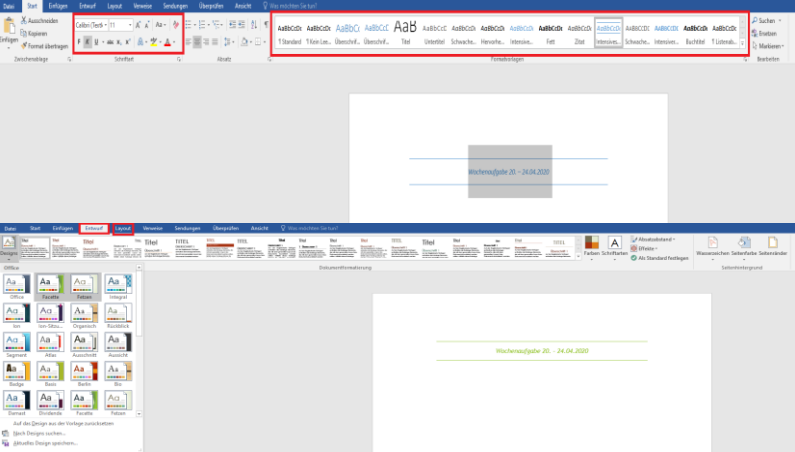
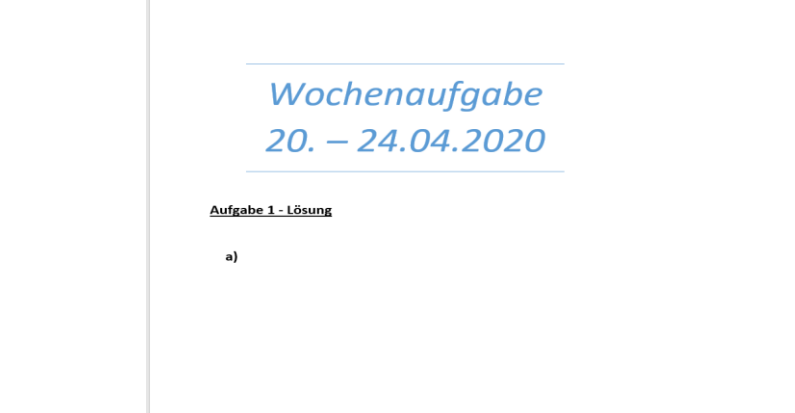
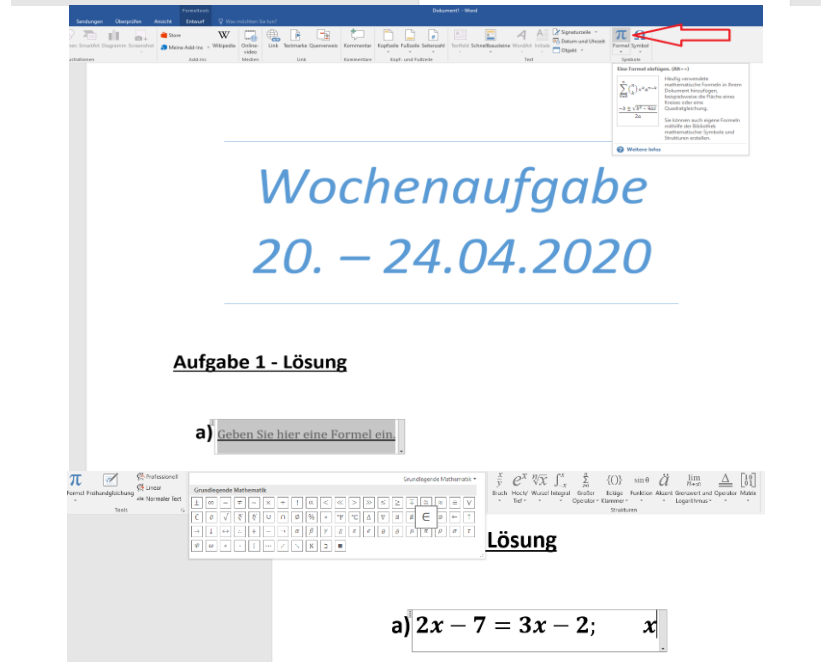
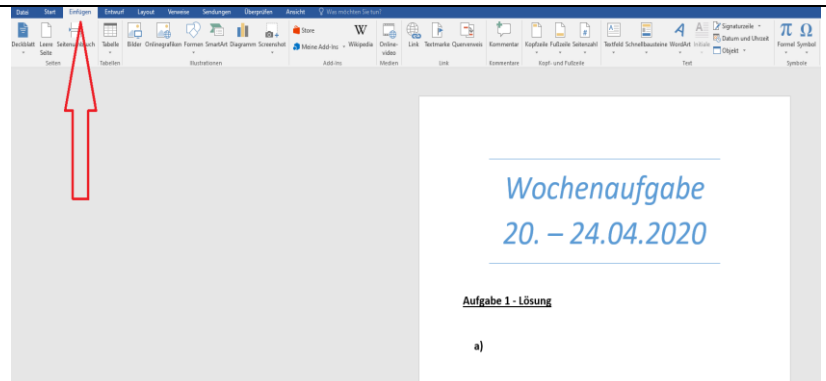


Tutorial: Microsoft Office

Arbeitsschritt	Beispiel
<p>1. Neues Dokument anlegen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Starte Microsoft Office Word • Es erscheint eine Übersicht über verschiedene Vorlagen. • Zumeist verwendet man ein leeres Dokument. • Ein Klick führt dich zur Hauptansicht. 	
<p>2. Dokument bearbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nun kannst du beliebige Texte schreiben, z.B. eine Überschrift. • Das Programm bietet dir unterschiedliche Vorlagen. → probiere dich aus • Plane dein Text auf der Grundlage der gestellten Aufgabe. 	
<p>3. Notiere die bestehende Wochenaufgabe und plane den Platz für die Aufgabenstellung und die Lösung ein.</p>	



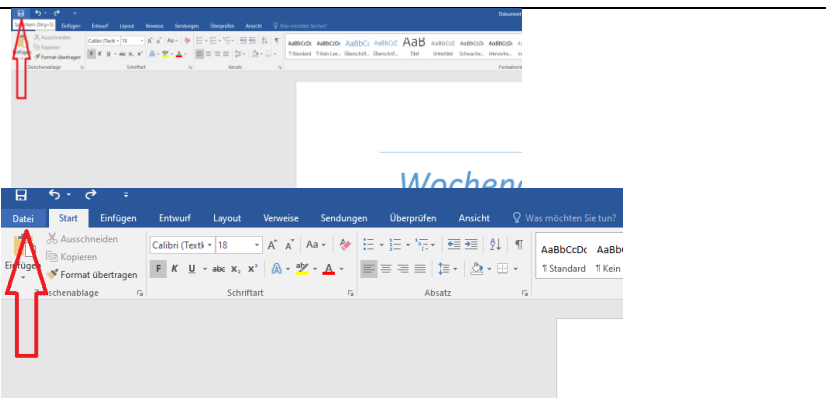
4. Einfügen einer geeigneten Formel.
- Setze den Cursor (blinkender Balken) an die Stelle, an der eine Formel (Gleichung) eingesetzt werden soll
 - Klicke im Hauptmenü auf Einfügen, um auf die Optionen für verschiedene Objekte zu gelangen.
 - Wähle die Option Formel aus, um an der gewählten Stelle den Formeleditor zu öffnen.
 - Es entsteht eine Fläche, in der man verschiedene mathematische Zeichen bequem einfügen kann, z.B. eine Gleichung.
 - Solange man sich im Formeleditor befindet, kann man alle Sonderzeichen bequem durch Klicken auswählen.
 - Versuche mit Hilfe der Formeltools eine schöne Formatierung für jede Aufgabe zu erhalten → **Übung macht den Meister**



Aufgabe 1 - Lösung

$$\begin{array}{rcl}
 \text{a) } 2x - 7 = 3x - 2; & & x \in \mathbb{N} \\
 2x - 7 = 3x - 2 & & | + 2 \\
 2x - 5 = 3x & & | - 2x \\
 -5 = x & &
 \end{array}$$

5. Abspeichern der entstandenen Arbeit
- **Nicht vergessen: regelmäßiges Speichern**
 - Am Ende der Arbeit soll das Dokument zusätzlich als PDF-Datei gespeichert werden. Dazu verwendest du die Option „Datei“.



- Im Menü, das sich öffnet, erscheint die Option „Exportieren“.
- Nun kann man aus dem Word-Dokument eine PDF-Datei erstellen.
- Es erscheint ein Fenster zum Speichern der Datei, bei dem bereits eingestellt ist, dass es eine PDF-Datei werden soll. Nun noch den Speicherort angeben und „Veröffentlichen“.

