



**Informationen für Mitarbeiter  
und Mitarbeiterinnen**

**Thema:**

## **Corona-Impfung**

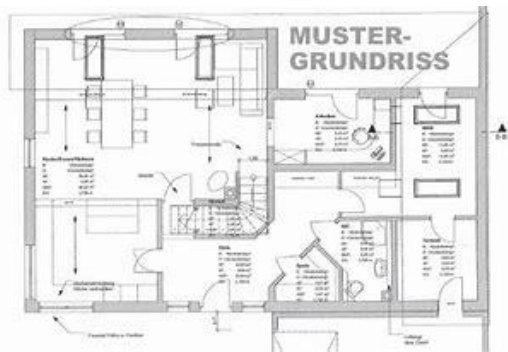


**Wie der mRNA-Impfstoff  
funktioniert und wie er uns  
gegen Corona hilft:**



Impfstoffe werden aus Viren hergestellt.  
So kann der Körper Widerstände bilden,  
ohne krank zu werden.

Der neue Corona-Impfstoff ist ein  
Impfstoff, den es so noch nie gab.

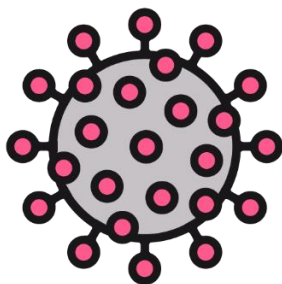


In dem neuen Impfstoff ist kein Virus.

In dem neuen Impfstoff nur ist ein  
kleines Stück eines Virus.

Das kleine Stück ist wie ein Bauplan.

Der Bauplan hat Informationen über das  
Corona-Virus.



METACOM Symbol

Die Informationen nennt man mRNA.

Die mRNA kann unser Körper lesen.

Unser Körper stellt ein Eiweiß her, das  
aussieht wie der Corona-Virus.

Wenn das echte Virus in unseren  
Körper eintritt, kann unser Körper es  
bekämpfen.



Die mRNA kennen die Forscher schon lange.

Das Corona-Virus kennen die Forscher auch schon lange.

Deshalb konnte der Impfstoff so schnell hergestellt werden.



Einige Menschen haben Angst, dass die mRNA sich in unseren Körper einbaut.

Die mRNA funktioniert so ähnlich wie die DNA in unserem Körper.

Aber die mRNA hat eine andere Zusammensetzung.

Die mRNA kann sich nicht mit der DNA in unserem Körper verbinden.



Nach der Impfung mit dem Corona-Impfstoff kann es passieren, dass du dich krank fühlst.

Das kann bei allen Impfstoffen passieren.

Die Hautrötungen, Kopfschmerzen oder leichte erhöhte Temperatur sind gute Zeichen.

Sie zeigen, dass der Impfstoff wirkt.