

# Binogi



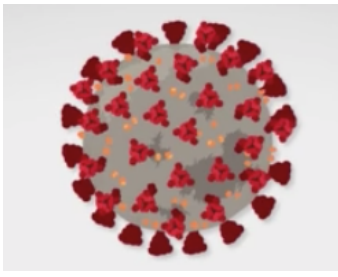
**Lösungen**  
**Arbeitsblatt – Biologie**  
**Coronaviren und Pandemien**

## Biologie

### “Coronaviren und Pandemien”

#### Arbeitsauftrag

1. Schau dir das Video “Coronaviren und COVID-19” auf Binogi an und fülle anschließend den Steckbrief aus.

<b>Name:</b>	Coronavirus	
<b>Wissenschaftlicher Name:</b>	SARS-CoV-2	
<b>Abkürzung:</b>	COVID-19	
<b>Herkunft:</b>	Wildtiermarkt in Wuhan, China	
<b>Symptome:</b>	Atemwegsbeschwerden (Husten, Atemnot, Engegefühl in der Brust), Magen-Darm-Symptome (Durchfall, Übelkeit, Erbrechen)	
<b>Inkubationszeit</b>	Zwischen fünf und sechs Tagen und maximal 14 Tagen	
<b>Impfstoff vorhanden?</b>	ja	nein
<b>Epidemie oder Pandemie?</b>	Pandemie	
<b>Übertragungswege</b>	1. Mensch-Mensch	2. Mensch-Tier
<b>Maßnahmen zum Schutz:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hygiene-Maßnahmen wie regelmäßiges Händewaschen mit Seife und husten/niesen in die Armbeuge</li> <li>Kontaktvermeidung (Schule, Arbeit, Verwandte) bei Krankheitssymptomen</li> </ul>	

2. Schau dir das Video “Epidemien und Pandemien” auf Binogi an und liste alle Merkmal einer Pandemie auf. Tausche dich anschließend mit einem Partner darüber aus, warum es sich bei dem Coronavirus um eine Pandemie handelt.

- Viele Menschen in verschiedenen Ländern sind betroffen
- Mehr Menschen als bei einer Epidemie sind infiziert
- Viele Menschen sterben
- Oft gibt es erst nach dem Ausbruch einer Pandemie einen Impfstoff